

PROMO LED



Vos idées deviennent lumineuses

Eclairage - Enseignes - Accessoires

2022

QUI SOMMES NOUS ?

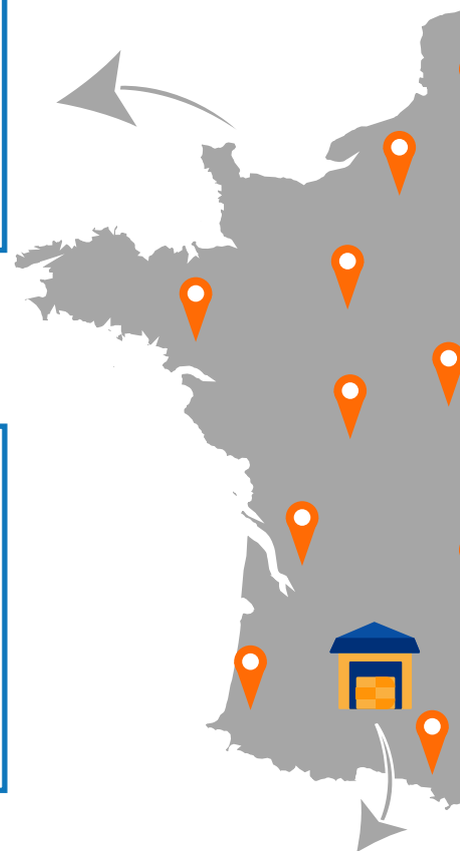
Distributeur N°1 en éclairage.

10 000 clients qui nous font confiance dans toute la France.

10ans que promoled vous accompagne dans la réalisation de vos chantiers avec des **tarifs compétitifs** tout au long de l'année.

1000m2 de stock sur plus de **6000 références**.

Un seul interlocuteur par client.



COMMANDER FACILEMENT



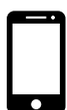
MAIL :

commandes@promoled.fr



EN LIGNE :

www.promoled.fr



TÉLÉPHONE :

05-61-72-62-93

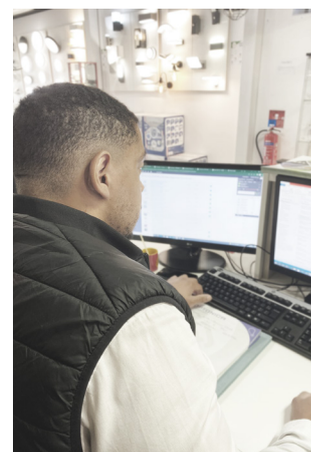
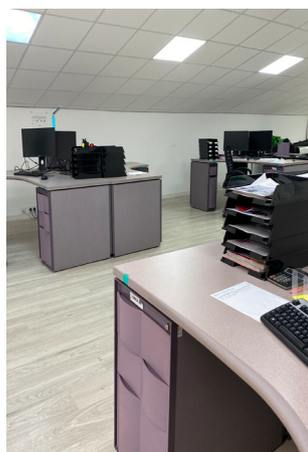
07-64-16-44-97



EN MAGASIN :

Agence Toulousaine

Un pôle commercial, **un SHOWROOM** et une boutique à Portet-sur-Garonne.





LIVRAISON

Dans toute la France métropolitaine,
FRANCO 100€ HT

Pas de minimum de **COMMANDE**

A Domicile, sur chantier ou en **point relais.**



ÉQUIPE DISPONIBLE

A votre écoute **du lundi au vendredi de 8H00 à 12H00 et de 14H00 à 18H00** par téléphone, par mail ou en boutique, **nos technico-commerciaux** seront là pour vous **accompagner dans toutes les étapes clés de votre chantier.**



Éclairage Intérieur

6

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Parties communes | Luminaires en saillie - Hublots | 6 |
| Cuisine / ameublement | Réglettes - Réglettes T5 - Supports plafond G4 | 13 |
| Salle de bain | Appliques Miroir - Réglettes salle de bain - Tubes S14 - Tubes linolite S19 | 15 |
| Appliques décoratives | Appliques - Supports plafond en saillie | 17 |
| Décoratif | Spots encastrables - Supports spots - Colletteres - Suspensions - Lampes sur pied | 20 |
| Luminaires étanches | Tubulaires - Boitiers étanches - Luminaires étanches milieux hostiles - Tubes T8 | 41 |
| Grandes hauteurs | Linéaires industriels - Luminaires sportifs - Lampes mine | 50 |
| Éclairage général | Linéaires - Plafonniers - Accessoires plafonniers | 53 |
| Circulation | Downlight (Slim / Rond / Carré / Basse luminance) - Luminaires scolaires | 61 |
| Éclairage d'accentuation | Spots - Rails - Accessoires rails | 68 |
| Éclairage général | Linéaires - Linéaires sur-mesure - Accessoires linéaires | 78 |

Éclairage Extérieur

86

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Mural et chemin | Appliques - Projecteurs piquet - Bornes - Potelets | 86 |
| Jardin | Projecteurs piquet - Projecteurs - Balises - Encastrés sol | 99 |
| Terrasse et piscine | Lounge - Spots terrasse - Ampoule PAR56 - Projecteur piscine - Spot mur | 104 |
| Éclairage architectural | Projecteurs RGB - Wall washer - Boite alimentation et contrôleur RGB | 108 |
| Éclairage espace et façade | Projecteurs (Avec câble / Sans câble / haute puissance) - Spot arbre | 110 |
| Éclairage mobile | Projecteurs portatifs | 118 |
| Solaire | Appliques - Potelets - Projecteurs - Têtes de lampadaire - Spot piquet - Spot sol | 119 |
| Abords bâtiment | Têtes de lampadaire - Lampadaires éclairage piéton - Station service | 124 |

Ampoule / Sources

127

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Éclairage général | GU10 - GU5.3 - GU4 MR11 - ES111 - AR111 - E14 - PAR30 - PAR38 - B22 - E14 - E27 Ampoules spécifiques - E40 - Ampoules connectées - Tubes T6 - Tubes T5 - RS7 | 127 |
| Ampoules décoratives | E27 filament - Ampoules colorées - Guirlandes foraines | 149 |

Bandes LED et Profilés

127

| | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|
| Bobines | Néon flex - Bobine 5050 - Accessoires bobines | 156 |
| Rubans / Strips | Garantie de 2 à 5 ans | 157 |
| Câbles conducteurs et connecteurs | | 165 |
| Profilés | Profilés (Encastrés / Surface / Angle) - Accessoires profilés | 167 |

Éclairages Connectés

183

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Télécommandes Murales - portatives | 183 |
| Contrôleurs Pour bande led - Amplificateurs - Variateurs RF - Alimentations RF | 186 |
| Luminaires Ampoules - Downlights - Spot de sol - Projecteurs - Lampes piscines | 188 |

Accessoires / Alimentations

192

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Pilotage bandes | 192 |
| Détecteurs | 193 |
| Variateurs Variateurs rotatifs | 196 |
| Alimentations Alimentations électroniques - Alimentations gradables | 197 |
| Douilles - Borniers | 202 |
| Adaptateurs - Câbles d'extension | 203 |
| Boîtes de dérivation - Connecteurs étanches 3 fils | 204 |
| Connecteurs rapides - Colliers de serrage - Pince de serrage | 205 |
| Protection parasurtenseur écrêteur - Détecteurs de fumée - Détecteur de monoxyde de carbone | 206 |
| Piles Piles lithium - Piles alcalines | 207 |
| Prises escamotables Pour meubles et plans de travail | 208 |

Enseignes

210

| | |
|---------------------------------------------------------|-----|
| Modules LED pour enseignes Garantie de 3 à 7 ans | 210 |
|---------------------------------------------------------|-----|

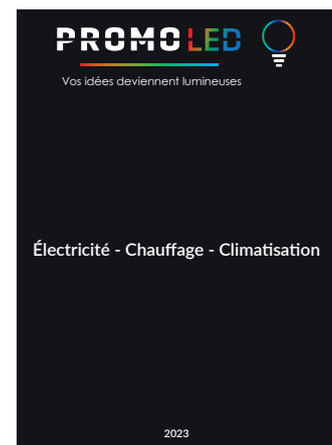
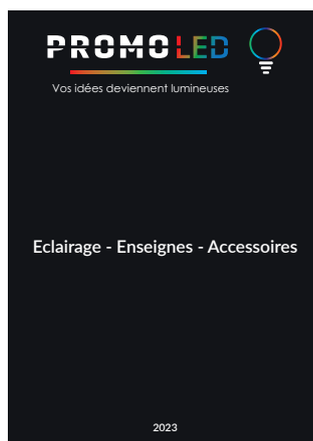
Glossaire

217

Préconisations techniques gamme LED

222

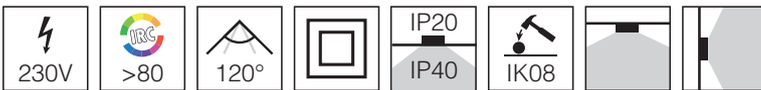
Téléchargez nos catalogues



Parties communes

LUNA - Miidex

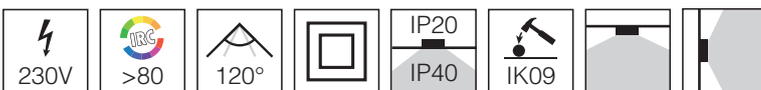
Hublots LED en saillie ronds



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 77875 | 18W | 3000K | 1400 Lm | Ø225 x 33 mm |
| 7788 | | 4000K | 1440 Lm | Ø220 x 33 mm |
| 77880 | 24W | 4000K | 2200 Lm | Ø300 x 33 mm |
| 77731 | 30W | 3000K | 2900 Lm | Ø400 x 40 mm |
| 7773 | | 4000K | 2700 Lm | |
| 77732 | | 6000K | 3040 Lm | |
| 77741 | 36W | 3000K | 3480 Lm | Ø500 x 40 mm |
| 7774 | | 4000K | | |

LUNA QUADRA - Miidex

Hublots LED en saillie carrés



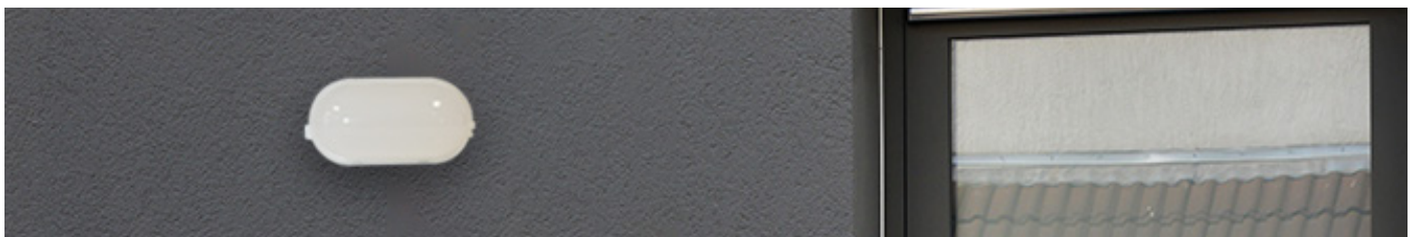
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 778810 | 18W | 3000K | 1500 Lm | 220 x 220 x 33 mm |
| 77881 | | 4000K | 1540 Lm | |

QUADRA - Miidex



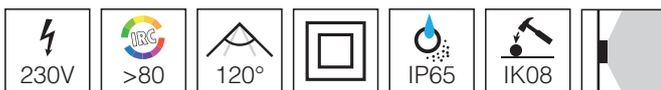
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 77906 | 15W | 4000K | 1250 Lm | 220 x 220 x 48 mm |
| 77907 | 18W | | 1650 Lm | 280 x 280 x 50 mm |

| • Détecteur Radio-Fréquence (non réglable) | | | | |
|--------------------------------------------|-----|-------|---------|-------------------|
| 77908 | 18W | 4000K | 1650 Lm | 280 x 280 x 50 mm |



OVALIE - Miidex

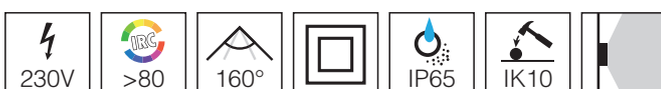
Hublots LED en saillie ovales



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 779030 | 12W | 3000K | 1200 Lm | 230 x 105 x 55 mm |
| 77903 | | 4000K | | |
| 779031 | | 6000K | | |

OVALIE II - Miidex €CO

Hublots LED en saillie ovales



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 77910 | 12W | 4000K | 1320 Lm | 210 x 105 x 70 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



CASSIOPEE - Miidex

Hublots LED Ø190 - Ø280 - Ø330mm



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 77886 | 18W | 4000K | 1800 Lm | Ø280 x 80 mm |
| 77884 | 24W | | 2250 Lm | Ø330 x 85 mm |



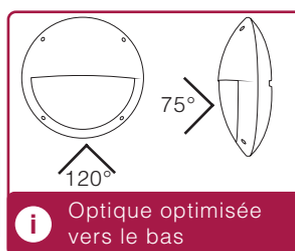
i Avec détecteur radio-fréquence

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 77889 | 12W | 4000K | 1320 Lm | Ø190 x 65 mm |
| 778870 | 18W | 3000K | 1650 Lm | Ø280 x 80 mm |
| 77887 | | 4000K | | |
| 778850 | 24W | 3000K | 1450 Lm | Ø330 x 85 mm |
| 77885 | | 4000K | 2250 Lm | |

CASA ASYM - Miidex

Hublots LED asymétriques Ø300mm

Vis anti vandale



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 778602 | 18W | 4000K | 1800 Lm | Ø300 x 90 mm | Blanc |
| 778603 | | | | | Noir |

NOUVEAU Disponible septembre 2022



i Avec détecteur radio-fréquence réglable

| Détecteur RF avec Préavis d'extinction | | | | | |
|----------------------------------------|-----|-------|---------|--------------|-------|
| 100255 | 18W | 4000K | 1800 Lm | Ø300 x 90 mm | Blanc |
| 100256 | | | | | Noir |



CASA - Miidex

Hublots LED

Vis anti vandale



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 7788202 | 11W | 4000K | 1210 Lm | Ø215 x 77 mm | Blanc |
| 778820 | 20W | | 2000 Lm | Ø300 x 90 mm | |
| 778822 | 30W | | 3000 Lm | | |

| ● Détecteur RF | | | | | |
|----------------|-----|-------|---------|--------------|-------|
| 100051 | 11W | 4000K | 1210 Lm | Ø215 x 77 mm | Blanc |
| 7788201 | 20W | 4000K | 2000 Lm | Ø300 x 90 mm | |
| 7788222 | 30W | 3000K | 2900 Lm | | |
| ● 7788221 | | 4000K | 3000 Lm | | |

i Disponible avec détecteur avec préavis d'extinction



Détecteur multifonction

- Sensibilité de détection
- Minuterie
- Capteur de luminosité
- Temporisation de préavis



● ● Détecteur RF avec Préavis d'extinction

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|--------------|-------|
| 779010 | 18W | 4500K | 1800 Lm | Ø300 x 85 mm | Blanc |
|--------|-----|-------|---------|--------------|-------|



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

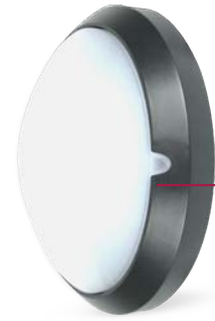
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

RONDO - Miidex PREMIUM

Hublots LED Ø300mm



Vis anti vandale



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|----------------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 77862 | 18W | 4000K | 1980 Lm | Ø300 x 100 mm | Blanc |
| • Détecteur RF | | | | | |
| 779006 | 18W | 4500K | 1980 Lm | Ø300 x 100 mm | Blanc |



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition | |
|-----------------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 7787 | 18W | 3000K | 1530 Lm | Ø300 x 100 mm | Blanc | |
| 7786 | | 4000K | 1600 Lm | | Noir | |
| 77860 | | | | | Noir Mat | |
| 778601 | | | | | Gris anthracite | |
| 778611 | | | | | | |
| • Détecteur RF | | | | | | |
| 7789 | 18W | 3000K | 1530 Lm | Ø300 x 100 mm | Blanc | |
| 7790 | | 4500K | 1600 Lm | | | |
| 77890 | | 6000K | 1680 Lm | | | |
| 77900 | | 4500K | 1450 Lm | | Gris anthracite | |
| 779000 | | | | | Gris anthracite Mat | |
| 779001 | | | | | 1600 Lm | Noir |
| | | | | | | |
| •• Détecteur IR | | | | | | |
| 7790020 | 18W | 3000K | 1530 Lm | Ø300 x 100 mm | Blanc | |
| 779002 | | 4500K | 1600 Lm | | | |
| 779003 | | 4500K | | | 1450 Lm | Noir |
| 779004 | | | | | | Gris anthracite |

Plafonnier saillie - *Optonica*

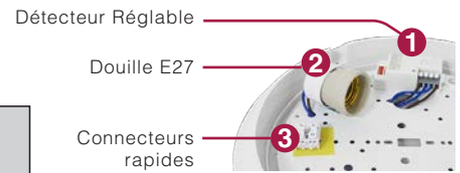


P2235 - P2247
LED plafond saillie plat

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | Angle | IP |
|-------|-----------|------------|--------|--------------|-------|----|
| P2235 | 18W | 6000°K | 1260 | Ø220 x 38 mm | 120° | 20 |
| P2247 | | 4500°K | 1440 | Ø225 x 38 mm | | |



RONDO E27* - Miidex €CO



| Réf. | Puissance Max Absorbée | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|
| 778604 | 60W | Ø300 x 100 mm | Blanc |
| ● Détecteur RF | | | |
| 778605 | 60W | Ø300 x 100 mm | Blanc |
| ●● Détecteur IR | | | |
| 778606 | 60W | Ø300 x 100 mm | Blanc |

*Source à commander séparément



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

HUBLOTS E27

■ Hublots douilles E27 source remplaçable - GTV



PG77901



PG77902

| Ref | Puissance Max | Culot | Dimensions | IP | IK | Matière |
|---------|---------------|-------|--------------|----|----|-----------|
| PG77901 | 2x20W | E27 | Ø305 x 90 mm | 65 | 07 | Plastique |
| PG77902 | | | | | | |



PG77907



PG77908

| Ref | Puissance Max | Culot | Angle | Dimensions | IP | Matière |
|---------|---------------|-------|-------|------------|----|-------------|
| PG77907 | 100W | E27 | 360° | Ø230 mm | 44 | ABS + verre |
| PG77908 | 40W | | | Ø190 mm | | |

■ Hublots douilles E27 avec détecteur IR source remplaçable - GTV



| Ref | Puissance Max | Culot | Angle | Dimensions | IP |
|---------|---------------|-------|-------|------------|----|
| PG77906 | 2 x 20W | E27 | 360° | Ø300 mm | 20 |

* Ampoules E27 P136

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

CLIPSO - Miidex



Hublots LED Ø220mm



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 779040 | 15W | 3000K | 1425 Lm | Ø220 x 50 mm |
| 77904 | | 4000K | 1500 Lm | |
| 779050 | 18W | 3000K | 1500 Lm | Ø280 x 50 mm |
| 77905 | | 4000K | 1650 Lm | |
|  779051 | 18W | 4000K | 1650 Lm | Ø280 x 48 mm |

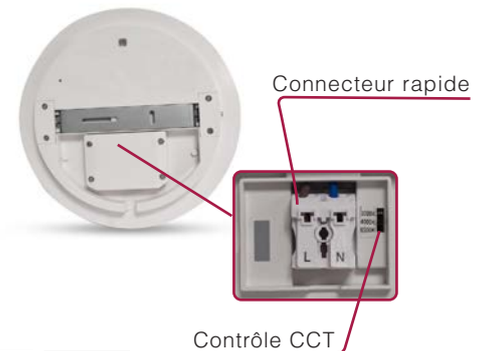
Hublots LED Ø280mm - Détecteur réglable + Préavis d'extinction



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| 779053 | 18W | 4000K | 1800 Lm | Ø280 x 53 mm |



CLIPSO II - CCT - Miidex



NOUVEAU



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) |
|--------|--------------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 100234 | 15W | 3000K 4000K 6000K | 1780 Lm | Ø220 x 55 mm |
| | | | 1960 Lm | |
| | | | 1875 Lm | |
| 100235 | 18W | 3000K 4000K 6000K | 2137 Lm | Ø280 x 55 mm |
| | | | 2360 Lm | |
| | | | 2250 Lm | |



Cuisine / Ameublement



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

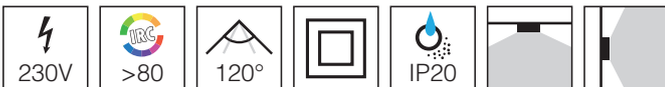
SLIM HOME - Miidex

Réglettes LED



AMPOULES SOURCES

i Information : Passage progressif des SLIM HOME vers les SLIM HOME II.



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x P) |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 757540 | 9W | 3000K | 800 Lm | 300 x 75 x 25 mm |
| 757501 | 18W | 3000K | 1440 Lm | 600 x 75 x 25 mm |
| 757500 | | 4000K | 1600 Lm | |
| 757510 | | 6000K | | |
| 757520 | 36W | 4000K | 3200 Lm | 1200 x 75 x 25 mm |
| 757530 | | 6000K | | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

SLIM HOME II - Miidex

Réglettes LED



NOUVEAU Disponible septembre 2022

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x P) |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 100330 | 9W | 3000K | 720 Lm | 300 x 75 x 25 mm |
| 100331 | | 4000K | | |
| 100351 | | 6000K | | |
| 100332 | 18W | 3000K | 1440 Lm | 600 x 75 x 25 mm |
| 100333 | | 4000K | | |
| 100334 | | 6000K | | |
| 100335 | 36W | 3000K | 2880 Lm | 1200 x 75 x 25 mm |
| 100336 | | 4000K | | |
| 100337 | | 6000K | | |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

LINE HOME - Miidex

Réglettes LED T5



Interrupteur ON/OFF + Livré avec un câble de liaison

Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes indépendamment les unes des autres (reliées directement ou par câble de liaison)

i Mise en ligne facile



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 759520 | 8W | 3000K | 750 Lm | 570 x 24 x 36 mm |
| 75952 | | 4000K | | |
| 759530 | 10W | 3000K | 950 Lm | 870 x 24 x 36 mm |
| 75953 | | 4000K | | |
| 759540 | 14W | 3000K | 1290 Lm | 1170 x 24 x 36 mm |
| 75954 | | 4000K | 1440 Lm | |
| 75955 | Câble alimentation | | | 1500 mm |

PUNCTO HOME - Miidex

Supports plafond G4



+ Faible encastrément

| Réf. | Nombre de sources | Finition | Diamètre | Diamètre perçage |
|------|-------------------|----------|----------|------------------|
| 7730 | x 1 | Blanc | Ø72 mm | Ø55 mm |

* Ampoules G4 P143

Salle de bain

REFLECTO - Miidex

Appiques miroir LED



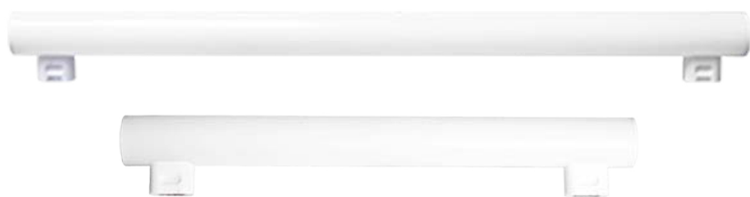
Sur un meuble Sur un miroir Sur un mur

+ 3 modes d'installation possibles



| Réf | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|
| 75760 | 8W | 3000K | 650 Lm | 40 cm |
| 75761 | | 4000K | 660 Lm | |
| 75762 | 12W | 3000K | 980 Lm | 60 cm |
| 75763 | | 4000K | 990 Lm | |
| 75764 | 15W | 3000K | 1240 Lm | 78 cm |
| 75765 | | 4000K | 1250 Lm | |

TUBE S14 - Miidex



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|
| 76097 | 12W | 3000K | 1100 Lm | 500 mm |
| 760971 | | 4000K | 1150 Lm | |
| 76098 | 16W | 3000K | 1400 Lm | 1000 mm |
| 760981 | | 4000K | 1500 Lm | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

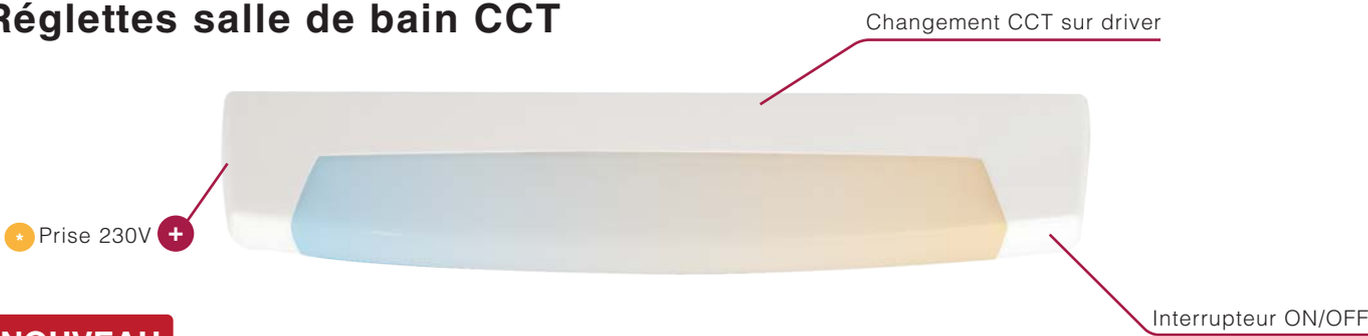
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

COMPACTO - Miidex

Réglettes salle de bain CCT



NOUVEAU

⚡ 230V
🌈 >80
📐 120°
🔌 *
📏
💧 IP44
🔪 IK08
📏 TRI CCT
🔌
🛡️ 5 ANS GARANTIE
🕒 50 000H

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x P) | Interrupteur | Prise |
|--------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------|-------|
| 100170 | 8W | 3000K | 1000 Lm | 438.5 x 64 x 84 mm | Oui | Non |
| 100171 | | 4000K 6000K | 1100 Lm 1050 Lm | | Oui | 🟡 Oui |

COMPACTO - S19 - Miidex €ECO

Source remplaçable*



NOUVEAU Disponible octobre 2022

⚡ 230V
🔌 S19
📐 120°
🔌 *
📏
💧 IP44
🔪 IK08
📏
🔌
🛡️ 5 ANS GARANTIE

| Réf. | Puissance Max absorbée | Dimensions (L x l x P) | Interrupteur | Prise |
|--------|------------------------|------------------------|--------------|-------|
| 100312 | 60W | 438.5 x 64 x 84 mm | Non | Non |
| 100313 | | | Oui | Non |
| 100314 | | | Oui | 🟡 Oui |

*Source à commander séparément

TUBE S19 - Miidex

Tubes Linolite



🔌 S19
⚡ 230V
🌈 >80
📐 330°
💧 IP20
📏 F

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x L) | Emballage |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------|
| 76092 | 6W | 3000K | 500 Lm | Ø38 x 310 mm | Boite |
| 76094 | | 4000K | | | |
| 76095 | 9W | 3000K | 880 Lm | | |
| 76096 | | 4000K | | | |

Appliques décoratives

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

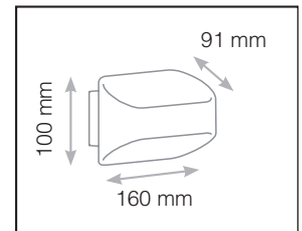
BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

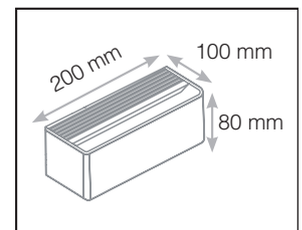
ENSEIGNES

LOTUS - Miidex



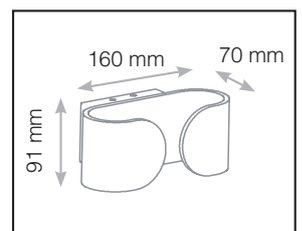
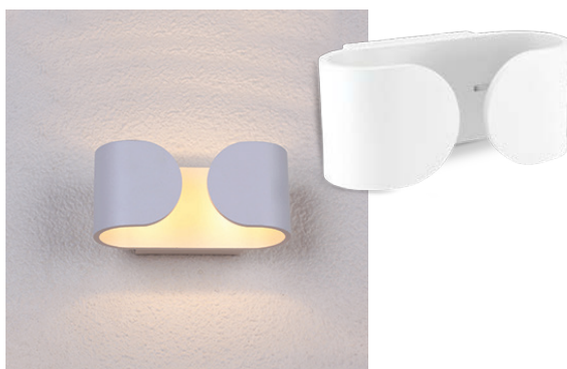
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| 70321 | 6W | 3000K | 400 Lm | Blanc |

GENET - Miidex



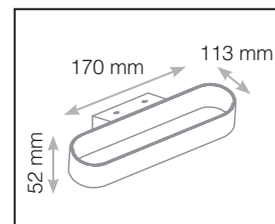
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|------|--------------------|---------|--------|----------|
| 7031 | 6W | 3000K | 380 Lm | Blanc |

PLUMERIA - Miidex



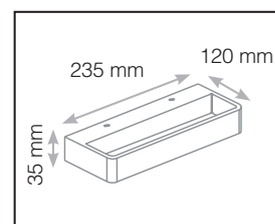
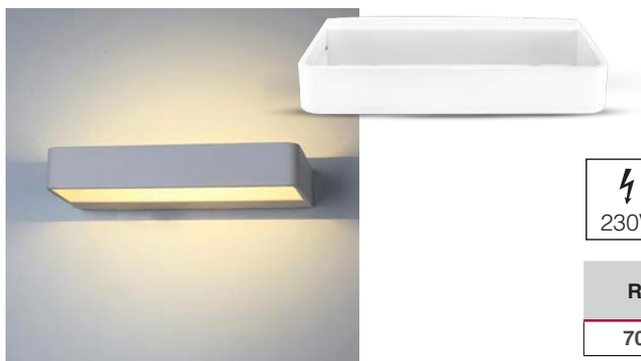
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|------|--------------------|---------|--------|----------|
| 7040 | 6W | 3000K | 410 Lm | Blanc |

GARDENIA - Miidex



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|------|--------------------|---------|--------|----------|
| 7037 | 6W | 3000K | 370 Lm | Blanc |

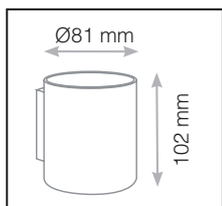
MIRABILIS - Miidex



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|------|--------------------|---------|--------|----------|
| 7036 | 6W | 3000K | 545 Lm | Blanc |

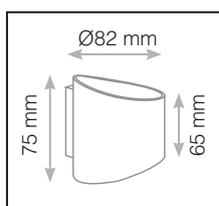
HOYA - Miidex

Source remplaçable*



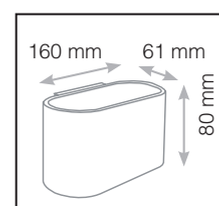
| Réf. | Finition |
|--------|--------------|
| 70039 | Blanc / Doré |
| 700390 | Noir / Doré |

HOYA OBLIQUE - Miidex



| Réf. | Finition |
|--------|--------------|
| 700410 | Blanc / Doré |
| 70041 | Noir / Doré |

HOYA OVALE - Miidex



| Réf. | Finition |
|--------|--------------|
| 70040 | Blanc / Doré |
| 700400 | Noir / Doré |

* Ampoules G9 P143



HOYA SAILLIE - Miidex

Supports spot plafond en saillie - Source remplaçable*



| Réf. | Nombre de sources | Finition | Dimensions (Ø x H) |
|------|-------------------|--------------|--------------------|
| 6810 | x 1 | Blanc / Doré | Ø96 x 140 mm |
| 6811 | | Noir / Doré | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

ACACIA - Miidex

Supports spot plafond en saillie - Source remplaçable*



| Réf. | Nombre de sources | Finition | Dimensions (Ø x H) | Orientable |
|-------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| 6800 | x 1 | Blanc | Ø85 x 115 mm | Oui |
| 68001 | | Noir | | |

| Réf. | Nombre de sources | Finition | Dimensions (Ø x H) | Orientable |
|------------------------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| Basse luminance | | | | |
| 6802 | x 1 | Blanc | Ø85 x 115 mm | Oui |
| 68021 | | Noir | | |

| Patère pour spot en saillie | |
|-----------------------------|-------|
| 6803 | Blanc |
| 68031 | Noir |

i Possibilité de suspendre les spots avec une patère

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

* Ampoules GU10 P127 - 129

Décoratif

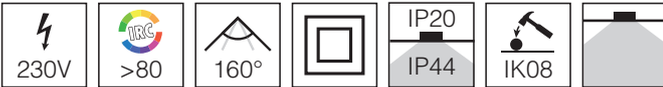
LUCIOLE - Miidex 

Spots LED encastrables fixes



30 mm

+ Faible encastrément

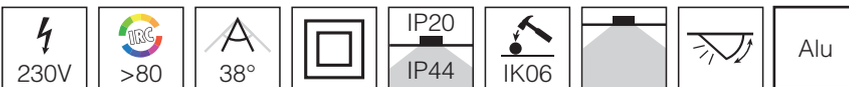


| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|------------------|----------|
| 77461 | 8W | 3000K | 660 Lm | Ø85 x 30 mm | Ø65 mm | PC Blanc |
| 77462 | | 4000K | | | | |
| 77463 | | 6000K | | | | |

SPARK - Miidex

Spots LED encastrable inclinable

i Alimentation déportée



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|------------------|----------|
| 76300 | 3W | 6000K | 310 Lm | Ø67 x 50 mm | Ø55 mm | Blanc |
| 76353 | 5W | 3000K | 510 Lm | Ø67 x 50 mm | Ø70 mm | |
| 76361 | | 4000K | 440 Lm | | | |
| 76363 | | 6000K | 420 Lm | | | |
| 7633 | 7W | 3000K | 600 Lm | Ø85 x 60 mm | Ø70 mm | |
| 76321 | | 4000K | 610 Lm | | | |
| 7632 | | 6000K | | | | |
| 7637 | 12W | 3000K | 880 Lm | Ø140 x 70 mm | Ø113 mm | |
| 76371 | | 4000K | | | | |

CARAT - Miidex €CO

Spots LED encastrables inclinable

i Alimentation intégrée



Boîte de 3 produits

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | |
|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|------|
| 763615 | 3W | 3000K | 240 Lm | Ø75 x 45 mm | Ø55 mm | Blanc | |
| 763617 | 5W | 3000K | 370 Lm | Ø90 x 43.5 mm | Ø68 mm | | |
| 763618 | | 4000K | 380 Lm | | | | |
| 763625 | 3W | 3000K | 240 Lm | Ø75 x 45 mm | Ø55 mm | Blanc | |
| 763614 | 5W | 3000K | 380 Lm | Ø90 x 44 mm | Ø68 mm | | |
| 763613 | | 4000K | | | | | |
| 76323 | 7W | 3000K | 495 Lm | Ø90 x 44 mm | Ø68 mm | | |
| 76322 | | 4000K | 500 Lm | | | | |
| 763619 | 10W | 3000K | 800 Lm | Ø120 x 50 mm | Ø90 mm | | |
| 763620 | | 4000K | 850 Lm | | | | |
| 763622 | 18W | 3000K | 1200 Lm | Ø145 x 55 mm | Ø120 mm | | |
| 763623 | | 4000K | 1500 Lm | | | | |
| 763624 | | 6000K | 1600 Lm | | | | |
| 7636131 | 5W | 3000K | 370 Lm | Ø90 x 43.5 mm | Ø75 mm | | Noir |
| 7636130 | | 4000K | 380 Lm | | | | |
| 7636201 | 10W | 3000K | 800 Lm | Ø120 x 50 mm | Ø90 mm | | |
| 7636200 | | 4000K | 850 Lm | | | | |
| 7636231 | 18W | 3000K | 1400 Lm | Ø145 x 55 mm | Ø120 mm | | |
| 7636230 | | 4000K | 1500 Lm | | | | |

CARAT CCT - Miidex €CO

Spots LED encastrables inclinable CCT

i Contrôle CCT



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|----------------|---------|--------------------|------------------|----------|
| 763610 | 5W | 3000K | 385* Lm | Ø85 x 40 mm | Ø70 mm | Blanc |
| 76324 | 7W | 4000K 6000K | 495* Lm | | | |

*Lumens donnés pour 4000K et 6000K

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

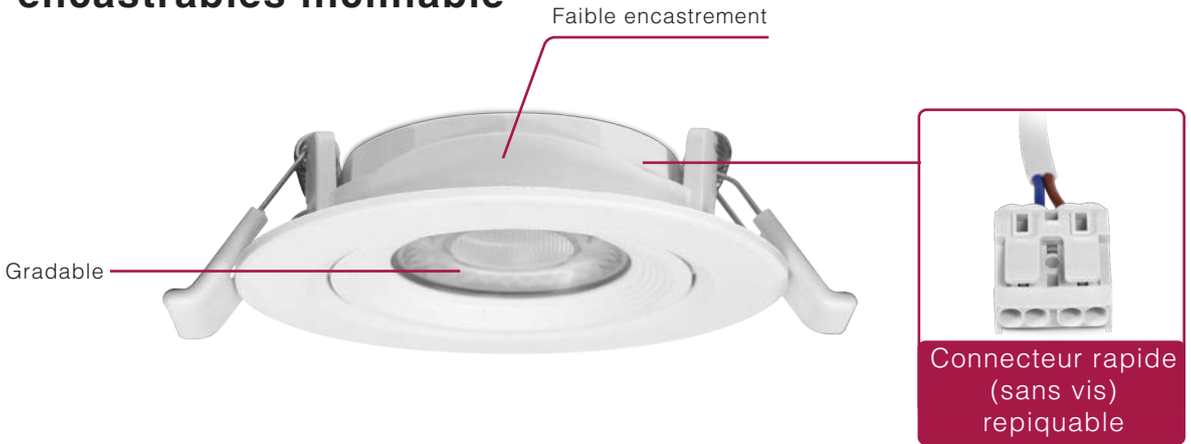
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

CARAT II - Miidex

Spots LED encastrables inclinable



NOUVEAU



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|---------|--------|--------------------|------------------|----------|
| 100161 | 5W | 3000K | 360 Lm | Ø90 x 23.5 mm | Ø70 mm | Blanc |
| 100162 | | 4000K | | | | |
| 100163 | 7W | 3000K | 530 Lm | | | |
| 100164 | | 4000K | | | | |
| 100165 | 10W | 3000K | 800 Lm | Ø115 x 23.5 mm | Ø95 mm | |
| 100166 | | 4000K | | | | |

CARAT II CCT - Miidex

Spots LED encastrables inclinable



NOUVEAU



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|
| 100060 | 5W | 3000K 4000K 6000K | 620 Lm 650 Lm 700 Lm | Ø90 x 48 mm | Ø70 mm | Blanc |
| 100085 | 7W | | 420 Lm 450 Lm 500 Lm | | | |

ASTRA - Miidex **€CO**

Spots LED encastrables + cloche recouvrable



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|--------------------|------------------|
| 100011 | 5W | 3000K | 340 Lm | Non | Ø87 x 70.8 mm | Ø70 mm |
| 100012 | | 4000K | 360 Lm | | | |

CHROMA ORIENTABLE - Miidex

Spots LED encastrables CCT + BBC



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage |
|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------|----------|--------------------|------------------|
| 763410 | 6W | 2700K 3000K 4000K | 500 Lm 570 Lm 550 Lm | Oui | Ø81 x 37 mm | Ø68 mm |
| 763411 | 8W | | 670 Lm 780 Lm 750 Lm | | Ø96 x 40 mm | Ø80 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

CHROMA FIXE - Miidex

Spots LED encastrables CCT + BBC



Connecteur rapide pour repiquage

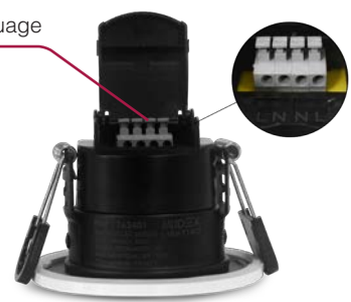


+ 3 Colerettes incluses
Blanc / Noir / Etain brossé

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage |
|--------|--------------------|----------------|------------------|----------|--------------------|------------------|
| 76340 | 7W | 2700K | 580 Lm | Non | Ø88 x 90 mm | Ø68 mm |
| 763400 | | 3000K 4000K | 650 Lm 630 Lm | Oui | | |



Connecteur rapide pour repiquage



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage |
|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------|----------|--------------------|------------------|
| 763401 | 6W | 2700K 3000K 4000K | 480 Lm 540 Lm 510 Lm | Oui | Ø88 x 64 mm | Ø68 mm |

ÉCLAT II CCT - Miidex

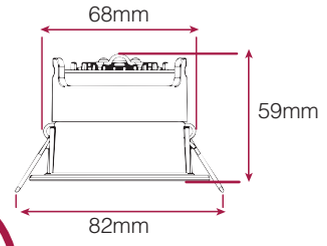
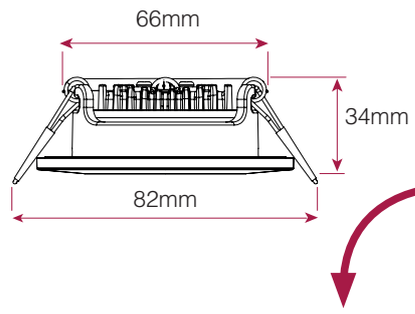
Spots encastrables BBC

NOUVEAU



Version fixe **100269** Version inclinable **100268**

Collerette remplaçable



Classique

Basse luminance



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Inclinable |
|--------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|------------|
| 100269 | 6W | 2700K | 470Lm | Ø82 x 34 mm | Ø68 mm | Non |
| 100268 | | 3000K 4000K | 540Lm 480LM | | | Oui |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Collerettes pour ÉCLAT II CCT

INTÉRIEUR

Ronde fixe



| Réf. | Finition |
|--------|----------|
| 100270 | Blanc |
| 100271 | Alu |
| 100272 | Noir |

Ronde orientable



| Réf. | Finition |
|--------|----------|
| 100273 | Blanc |
| 100274 | Alu |
| 100275 | Noir |

Carrée fixe



| Réf. | Finition |
|--------|----------|
| 100276 | Blanc |
| 100277 | Alu |
| 100278 | Noir |

Carrée orientable



| Réf. | Finition |
|--------|----------|
| 100279 | Blanc |
| 100280 | Alu |
| 100281 | Noir |

Basse luminosité ronde fixe



| Réf. | Finition |
|--------|--------------------------|
| 100282 | Blanc et intérieur blanc |
| 100283 | Blanc et intérieur doré |
| 100284 | Blanc et intérieur Noir |
| 100291 | Noir et intérieur doré |
| 100292 | Noir et intérieur Noir |

Basse luminosité carrée/ronde fixe



| Réf. | Finition |
|--------|--------------------------|
| 100285 | Blanc et intérieur blanc |
| 100286 | Blanc et intérieur doré |
| 100287 | Blanc et intérieur Noir |
| 100293 | Noir et intérieur doré |
| 100294 | Noir et intérieur Noir |

Basse luminosité carrée/carrée fixe

| Réf. | Finition |
|--------|--------------------------|
| 100288 | Blanc et intérieur blanc |
| 100289 | Blanc et intérieur doré |
| 100290 | Blanc et intérieur Noir |
| 100295 | Noir et intérieur doré |
| 100296 | Noir et intérieur Noir |



i ATTENTION : les collerettes pour l'Eclat II CCT ne sont pas compatibles avec l'Eclat CCT

ÉCLAT CCT - Miidex

Spots encastrables BBC



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Inclinable |
|--------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|------------|
| 100104 | 6W | 2700K | 540Lm | Ø86 x 33 mm | Ø67.5 mm | Non |
| 100103 | | 3000K 4000K | 600Lm 550Lm | | | Oui |

Colerettes pour ÉCLAT CCT

| Réf. | Colerette pour | Finition | Type |
|--------|----------------------------------|----------|------------|
| 100054 | Colerette ronde pour spot 100104 | Blanc | Fixe |
| 100055 | | Noir | |
| 100056 | | Alu | |
| 100057 | Colerette ronde pour spot 100103 | Blanc | Inclinable |
| 100058 | | Noir | |
| 100059 | | Alu | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

SPOTS ENCASTRABLES

PREMIUM

Spots encastrables orientable BBC - Techled



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable | Type |
|---------|-----------|------------|--------|----------|-------------|-----------|----|-------|----------|------|
| T763010 | 5W | 3000°K | 500 | blanc | Ø75*H27 mm | Ø60 mm | 65 | 60° | OUI | COB |
| T763011 | 7W | 4000°K | 700 | | Ø95*H32 mm | Ø72 mm | | | | |
| T763012 | 10W | 6000°K | 1000 | | Ø110*H42 mm | Ø86 mm | | | | |

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable | Type |
|---------|-----------|------------|--------|----------|-------------|-----------|----|-------|----------|------|
| T763013 | 5W | 3000°K | 500 | blanc | Ø75*H27 mm | Ø60 mm | 65 | 60° | OUI | SMD |
| T763014 | 7W | 4000°K | 700 | | Ø95*H32 mm | Ø72 mm | | | | |
| T763015 | 10W | 6000°K | 1000 | | Ø110*H42 mm | Ø86 mm | | | | |

Spot encastrable fixe BBC - Techled



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------|----------|---------------|-----------|----|-------|----------|
| T763016 | 8W | 2700°K 3000°K 4200°K 6000°K | 800 | blanc | Ø88 mm*H65 mm | Ø68/80 mm | 65 | 60° | OUI |

Collerettes



| Ref | Finition |
|----------|---------------|
| T7630160 | Chrome |
| T7630161 | Chrome brossé |
| T7630162 | Laiton |
| T7630163 | Noir mat |



SPOTS ENCASTRABLES

PREMIUM

Spot encastrable orientable avec alimentation déportée - *Techled*



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable |
|---------|-----------|----------------------------|--------|----------|---------------|-----------|----|-------|----------|
| T763017 | 8W | 3000°K 4000°K 6000°K | 800 | blanc | Ø88 mm*H30 mm | Ø68/80 mm | 65 | 60° | OUI |



Collerettes

| Ref | Finition |
|----------|---------------|
| T7630170 | Chrome |
| T7630171 | Chrome brossé |
| T7630172 | Laiton |
| T7630173 | Noir mat |

Spot encastrable fixe BBC avec alimentation déportée - *Techled*



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable |
|---------|-----------|----------------------------|--------|----------|---------------|-----------|----|-------|----------|
| T763018 | 8W | 3000°K 4000°K 6000°K | 800 | blanc | Ø88 mm*H45 mm | Ø68 mm | 65 | 60° | OUI |



Collerettes

| Ref | Couleur |
|----------|---------------|
| T7630180 | Chrome |
| T7630181 | Chrome brossé |
| T7630182 | Laiton |
| T7630183 | Noir mat |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Spots LED orientable - Beneito Faure

PREMIUM

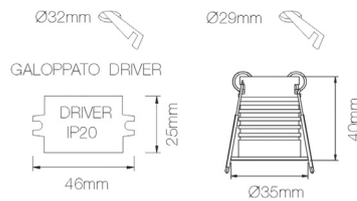


| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable |
|--------|-----------|------------|--------|----------|-------------|-----------|----|-------|----------|
| BF4549 | 4W | 2700°K | 380 | blanc | Ø57 x 60 mm | 50 mm | 20 | 45° | NON |
| BF4551 | | 3000°K | | noir | | | | | |



Mini spots LED - Beneito Faure

PREMIUM



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Finition | Dimensions | Ø Perçage | IP | Angle | Dimmable |
|--------|-----------|------------|--------|----------|-------------|-----------|----|-------|----------|
| BF4298 | 3,5W | 3000°K | 180 | blanc | Ø35 x 40 mm | 29 mm | 65 | 30° | NON |
| BF4299 | | 4000°K | | | | | | | |

SUPPORT DE SPOT - Miidex

BBC



Douille automatique GU10

IP20

 BBC
 RE 2020

| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Inclinable |
|------|-------------------|--------------------|--------------|------------|
| 7718 | x 1 | Ø88 x 120 mm | Ø71 mm | Non |
| 7719 | | Ø100 x 120 mm | Ø87 mm | Oui |

Basse luminance

Ref. 7725



Ref. 77250



IP20
 Alu

| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Finition | Rotatif |
|-------|--------------------|--------------|----------|---------|
| 7725 | Ø82 x 74 mm | Ø75 mm | Blanc | Non |
| 77250 | | | Noir | |

Ref. 7726



Ref. 77260



Alu

| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Finition | Rotatif |
|-------|--------------------|--------------|----------|---------|
| 7726 | Ø82 x 64 mm | Ø75 mm | Blanc | Oui |
| 77260 | | | Noir | |

Ref. 7727



Ref. 77270



Alu

| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Finition | Rotatif |
|-------|--------------------|--------------|----------|---------|
| 7727 | Ø85 x 47 mm | Ø75 mm | Blanc | Oui |
| 77270 | | | Noir | |

Ref. 7728



Ref. 7729



PC

| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Finition | Rotatif |
|------|--------------------|--------------|----------|---------|
| 7728 | Ø80 x 35 mm | Ø70 mm | Argent | Oui |
| 7729 | | | Doré | |

* Ampoules GU10 P127 - 129
 * Ampoules GU5.3 P130 - 131
 * Douilles P202

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

SUPPORTS SPOT - Miidex

Encastrables BBC



| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|------------------|--------------|
| 7720 | Ø82 x 59 mm | Ø72 mm | Etain Brossé |
| 7721 | | | Blanc |
| 7722 | | | Alu |
| 7723 | | Ø70 mm | Chrome |
| 77230 | | | Noir |

Encastrables basse luminance



| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|------------------|----------|
| 77240 | Ø85 x 55 mm | Ø75 mm | Noir |
| 7724 | | | Blanc |

Encastrables BBC + douille automatique GU10



+ Douille automatique GU10



| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|------------------|----------|
| 77181 | Ø90 x 110 mm | Ø75 mm | Blanc |

Basse luminance

| | | | |
|-------|--------------|--------|-------|
| 77182 | Ø85 x 125 mm | Ø75 mm | Blanc |
|-------|--------------|--------|-------|

| Réf. | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|------------------|----------|
| 77181 | Ø90 x 110 mm | Ø75 mm | Blanc |

* Ampoules GU10 P127 - 129
 * Ampoules GU5.3 P130 - 131
 * Douilles P202



KITS BBC RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SPOT 77184 + GU10 6W gradable



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| 77187 | 6W | 3000K | 480 Lm | Oui |
| 77186 | | 4000K | | |

Ces produits sont vendus avec une source de classe énergétique **A++ F**

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Encastrables et recouvrables + douille automatique GU10



Ref. 77184



Ref. 77183

Ref. 77185



Basse luminosité

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



| Réf. | Puissance absorbée | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|--------------------|------------------|----------|
| 77184 | 35W Max | Ø90 x 110 mm | Ø75 mm | Blanc |

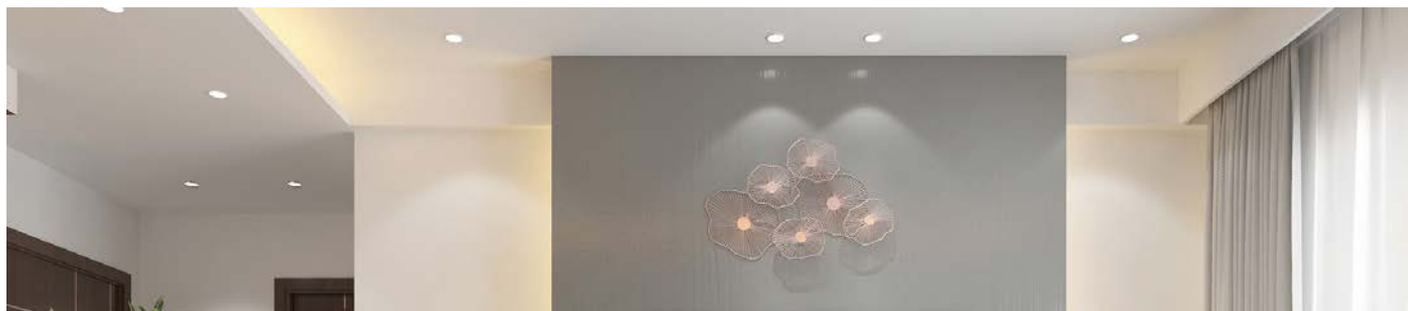
| Basse luminosité | | | | |
|------------------|---------|--------------|--------|-------|
| 77183 | 35W Max | Ø85 x 130 mm | Ø75 mm | Blanc |
| 77185 | | Ø90 x 125 mm | | |

* Douilles P202



COLLERETTES - Miidex

INTÉRIEUR



Remplacement par l'arrière



| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 7701 | Ø86 mm | Ø75 mm | Argent |
| 7702 | | | Blanc |
| 77010 | | | Noir |



| Réf. | Dimensions | Diamètre perçage | Finition |
|-------|------------|------------------|----------|
| 7705 | 84 x 84 mm | Ø75 mm | Argent |
| 7706 | | | Blanc |
| 77060 | | | Noir |

Remplacement par l'avant



| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 7709 | Ø78 mm | Ø58 mm | Argent |
| 7710 | | | Blanc |
| 77090 | | | Noir |



| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 7703 | Ø92 mm | Ø75 mm | Argent |
| 7704 | | | Blanc |
| 77030 | | | Noir |



| Réf. | Dimensions | Diamètre perçage | Finition |
|-------|------------|------------------|----------|
| 7707 | 85 x 85 mm | Ø75 mm | Argent |
| 7708 | | | Blanc |
| 77080 | | | Noir |

* Ampoules GU10 P127 - 129
 * Ampoules GU5.3 P130 - 131
 * Douilles P202



1/4 de tour



Alu

| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 7711 | Ø92 mm | Ø80 mm | Blanc |
| 77110 | | | Noir |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Ref. 77042



Ref. 77041



Ref. 77043



Ref. 77044

€CO



PC

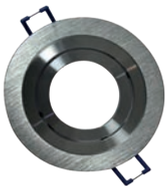
| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 77041 | Ø90 mm | Ø70 mm | Blanc |
| 77042 | | | Noir |

Basse luminance

| | | | |
|-------|---------|--------|-------|
| 77043 | Ø110 mm | Ø80 mm | Blanc |
| 77044 | | | Noir |

Déclipsables

Ref. 7712



Ref. 77141



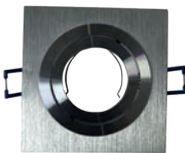
Ref. 77120



Alu

| Réf. | Diamètre | Diamètre perçage | Finition |
|-------|----------|------------------|----------|
| 7712 | Ø92 mm | Ø79 mm | Argent |
| 77141 | | | Blanc |
| 77120 | | | Noir |

Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



| Réf. | Dimensions | Diamètre perçage | Finition |
|-------|------------|------------------|----------|
| 7713 | 92 x 92 mm | Ø78 mm | Argent |
| 7714 | 88 x 88 mm | Ø79 mm | Blanc |
| 77121 | | | Noir |

Ref. 7717



Ref. 77170



| Réf. | Dimensions | Dimensions perçage | Finition |
|-------|-------------|--------------------|----------|
| 7717 | 175 x 93 mm | 157 x 80 mm | Blanc |
| 77170 | 258 x 93 mm | 240 x 80 mm | |

Déclipsables AR111 / ES111



NOUVEAU

| Réf. | Dimensions | Dimensions perçage | Finition |
|--------|------------|--------------------|----------|
| 100328 | Ø170 mm | Ø160 mm | Blanc |

* Ampoules AR111 P132

Remplacement par l'avant - *Optonica*



P5070 - *Optonica*
Support de spot rond blanc
80 mm

Supports plafond invisible - *Vtac*



PV3640



PV3650



PV3652



PV3654



PV3641



PV3648



PV3649



PV3651



PV3653



PV3674

| Ref | Matière | Dimensions |
|--------|---------|--------------|
| PV3640 | Gypse | Ø120 mm |
| PV3650 | | Ø140 mm |
| PV3652 | | Ø130 mm |
| PV3654 | | Ø130 mm |
| PV3641 | | 120 x 120 mm |
| PV3651 | | |
| PV3674 | | 140 x 140 mm |
| PV3653 | | |
| PV3649 | | |
| PV3648 | | 290 x 140 mm |

A SCELLER :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE JOINTÉ ET PEINT

- * Ampoules GU10 P127 - 129
- * Ampoules GU5.3 P130 - 131
- * Douilles P202



BUTTERFLY E27 - Miidex

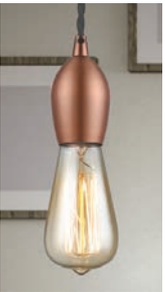
Suspensions métal



| Réf. | Finition | Emb. |
|------|------------------|-------|
| 5019 | Mat cuivre rouge | Boite |
| 5022 | Mat nickel | |



| Réf. | Finition | Emb. |
|------|-------------------|-------|
| 5023 | Or | Boite |
| 5024 | Mat marron bronze | |
| 5025 | Mat bronze | |
| 5026 | Cuivre | |
| 5027 | Bronze | |
| 5028 | Rose or | |



| Réf. | Finition | Emb. |
|------|-----------------|-------|
| 5017 | Mat bronze | Boite |
| 5018 | Mat perle noire | |

+ Découvrez toutes nos ampoules E27

- Filament / Dépolie**
p.136 - 139
- Couleurs**
p.152-153
- Ampoules décoratives**
p.149-151
- Connectées**
p.188



Suspensions silicone



| Réf. | Finition | Emb. |
|------|----------|---------|
| 5001 | Noir | Blister |
| 5002 | Gris | |
| 5005 | Bleu | |
| 5006 | Vert | |
| 5007 | Jaune | |
| 5008 | Orange | |
| 5009 | Violet | |

* Ampoules E27 P136

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Suspensions décoratives - Vtac

INTÉRIEUR



PV3832
Pyramide Noir - E27
Dimensions : 250x190mm
Câble : 1m



PV3927
Triple Pyramide Noir - E27
Dimensions : 300x1300mm
Câble : 1m



PV3833
Cube Champagne - E27



PV3834
Cube Noir - E27
Dimensions : 250x190mm
Câble : 1m



PV3705
Suspension - E27
Dimensions : Ø 170mm
Câble : 80 cm



PV40551
Suspension - E27
Dimensions : Ø 450mm
Câble : 55 cm



PV3889
Suspension - E27
Dimensions : 180x400mm
Câble : 50 cm



PV3838
Triangle Noir - E27
Dimensions : 320x320mm
Câble : 1m



PV3716
Or Rose - E27
Dimensions : Ø200m
Câble : 80 cm



PV3886
Modern Glass Ambre - E27
Dimensions : 285x440mm
Câble : 50 cm



PV3726
Glass Shade Ambre - E27
Dimensions : 220x280mm
Câble : 80 cm



PV3818
Bois & Verre - E27
Dimensions : 135x240mm
Câble : 90 cm



PV3741
Glass Ambre - E27
Dimensions : 260x260mm
Câble : 80 cm



Suspensions décoratives - Vtac



PV3866
Globe Glass Ambre - E27
Dimensions : 300x280mm
Câble : 70 cm



PV3769
Bouteille Rouge - E14
Dimensions : 72x280mm
Câble : 80 cm



PV3868
Modern Double - E27
Aluminium Blanc



PV3869
Modern Double - E27
Aluminium Noir

Dimensions : Ø160x350mm
Câble : 60 cm



PV3728
Aluminium Shade Noir - E27
Dimensions : 230x310mm
Câble : 80 cm



PV3729
Aluminium Shade Blanc - E27
Dimensions : 230x310mm
Câble : 80 cm



PV3761
Bois & Métal - E27
Cône Fin Blanc



PV3762
Bois & Métal - E27
Cône Fin Noir

Dimensions : 250x400mm
Câble : 80 cm



PV3763
Bois & Métal - E27
Cône Blanc



PV3764
Bois & Métal - E27
Cône Noir

Dimensions : 350x300mm
Câble : 80 cm



PV3766
Bois & Métal Noir - E27
Dimensions : 350x300mm
Câble : 80 cm



P9027 - Optonica
Suspensions douille - E27
Câble : 150 cm

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

* Ampoules E27 P136

Lampe de bureau - *Vtac*



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Dimmable | Finition |
|---------|-----------|------------|--------|-------|------------|----------|----------|
| PV40321 | 17W | 3000°K | 1300 | 120° | Ø210x350mm | NON | Blanc |

Eclairage tableau / miroir - *Vtac*



PV3896

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|------------|--------|-------|-------------|----|
| PV3896 | 12W | 4000°K | 900 | 120° | 685x55x65mm | 20 |

Appliques murales double / triple - *Vtac*



| Ref | Puissance | Dimensions | IP | Angle | Type | Finition |
|--------|-----------|-------------------|----|-------|--------|----------|
| PV8254 | 12W | 405 x 100 x 93 mm | 20 | 100° | Double | BLANC |
| PV8258 | 18W | 605 x 100 x 93 mm | | | Triple | BLANC |

Lampes de salon E27 source remplaçable - *Vtac*



PV40561
Lampe de Salon
Bois - E27
Dimensions : Ø450 x 1500 mm



PV40391
Lampe de table
Ivoire pied noir - E27
Dimensions : 300x180x550 mm



PV7055
Lampe de Salon cloche
Pied noir - E27
Dimensions : 255x225x1800 mm



PV40411
Lampe de Salon
Ivoire pied noir - E27
Dimensions : 450x285x1620 mm

* Ampoules E27 P136



Luminaires étanches

TUBA - Miidex

Tubulaires LED - garantie 5 ans



+ Tubulaires précâblés + accessoires d'alimentation inclus

Traversant



| | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|----------------|---------|-----------|--|
| 230V | >80 | 200° | IP67 | IK10 | 5 ANS GARANTIE | 50 000H | Inox 316L | |
|------|-----|------|------|------|----------------|---------|-----------|--|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x L) | Finition | |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|-------|
| 757733 | 20W | 3000K | 2900 Lm | Ø80 x 600 mm | Claire | |
| 757734 | | 4000K | 3000 Lm | | | |
| 757743 | 40W | 3000K | 5900 Lm | Ø80 x 1200 mm | | |
| 757744 | | 4000K | 6000 Lm | | | |
| 757753 | 60W | 3000K | 8900 Lm | Ø80 x 1500 mm | | |
| 757754 | | 4000K | 9000 Lm | | | |
| 757762 | 20W | 4000K | 2600 Lm | Ø80 x 600 mm | | Opale |
| 757773 | 40W | 3000K | 5100 Lm | Ø80 x 1200 mm | | |
| 757772 | | 4000K | 5200 Lm | | | |
| 757783 | 60W | 3000K | 7700 Lm | Ø80 x 1500 mm | | |
| 757782 | | 4000K | 7800 Lm | | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

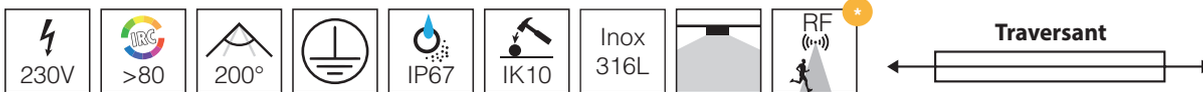
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Tubulaires LED - garantie 2 ans

INTÉRIEUR

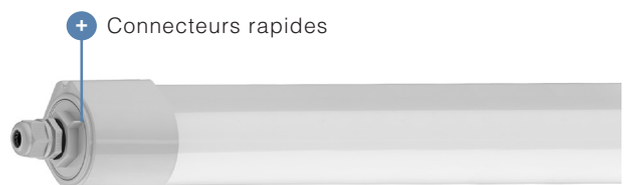


| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x L) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 757732 | 20W | 3000K | 2400 Lm | Ø80 x 600 mm | Claire |
| 75773 | | 4000K | 2600 Lm | | |
| 757742 | 40W | 3000K | 4800 Lm | Ø80 x 1200 mm | |
| 75774 | | 4000K | 5200 Lm | | |
| 757752 | 60W | 3000K | 7200 Lm | Ø80 x 1500 mm | |
| 75775 | | 4000K | 7800 Lm | | |
| 757764 | 20W | 3000K | 2100 Lm | Ø80 x 600 mm | Opale |
| 75776 | | 4000K | 2200 Lm | | |
| 757774 | 40W | 3000K | 4200 Lm | Ø80 x 1200 mm | |
| 75777 | | 4000K | 4400 Lm | | |
| 757784 | 60W | 3000K | 6300 Lm | Ø80 x 1500 mm | |
| 75778 | | 4000K | 6600 Lm | | |

| + Détecteur de mouvement RF (non réglable) | | | | | |
|--------------------------------------------|-----|-------|---------|---------------|--------|
| 757731 | 30W | 4000K | 3750 Lm | Ø70 x 900 mm | Claire |
| 757741 | 40W | | 5200 Lm | Ø70 x 1200 mm | |
| 757751 | 60W | | 7700 Lm | Ø70 x 1500 mm | |
| 757761 | 30W | 4000K | 3300 Lm | Ø70 x 900 mm | Opale |
| 757771 | 40W | | 4400 Lm | Ø70 x 1200 mm | |
| 757781 | 60W | | 6600 Lm | Ø70 x 1500 mm | |

TUBA LIGHT - Midex

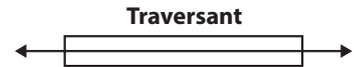
Tubulaires LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75851 | 20W | 4000K | 2000 Lm | 700 x 65 x 65 mm | x 2 |
| 75861 | 36W | 4000K | 3960 Lm | 1300 x 65 x 65 mm | x 1 |
| 75870 | 50W | 3000K | 4800 Lm | 1600 x 65 x 65 mm | x 6 |
| 75871 | | 4000K | 5500 Lm | | |

RHÔNE - Miidex

Étanches LED intégrées



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|--------|--------------------|---------|----------------|------------------------|----------|
| 758101 | 20-36W | 4000K | 3150 - 5080 Lm | 1220 x 85 x 83 mm | x 6 |
| 75816 | | 6000K | 3150 - 5040 Lm | | |
| 758121 | 31-55W | 4000K | 4480 - 7540 Lm | 1520 x 85 x 83 mm | |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 758100 | 36W | 3000K | 3960 Lm | 1220 x 92 x 83 mm | x 4 |
| 75810 | | 4000K | | 1220 x 92 x 83 mm | x 6 |
| 758120 | 54W | 3000K | 5940 Lm | 1520 x 85 x 80 mm | |
| 75812 | 55W | 4000K | 6500 Lm | 1520 x 85 x 83 mm | |

Étanches LED intégrées - Alimentation Dali



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75813 | 42W | 4000K | 4620 Lm | 1220 x 100 x 83 mm | x 4 |

Détecteur Radio-Fréquence + Préavis d'extinction



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|--------|--------------------|---------|----------------|------------------------|----------|
| 758806 | 12-20W | 4000K | 1320 - 2200 Lm | 600 x 98 x 82 mm | x 4 |
| 758805 | 20-36W | | 2200 - 3960 Lm | 1220 x 98 x 82 mm | |
| 758804 | 31-64W | | 3410 - 7040 Lm | 1560 x 98 x 82 mm | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

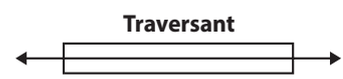
RHÔNE II - Miidex

PREMIUM

Bon rendement lumineux : 130Lm/W

+ Boîtier et capot en PC

+



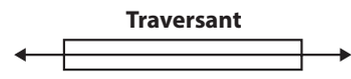
NOUVEAU

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100043 | 40W | 4000K | 5200 Lm | 1232 x 103 x 78 mm | x 4 |
| 100087 | 60W | 3000K | 7020 Lm | 1532 x 103 x 78 mm | |
| 100040 | | 4000K | 7800 Lm | | |

TIBRE - Miidex

Étanches LED intégrées

+ Livré avec bouchons d'étanchéité



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75852 | 20W | 4000K | 2400 Lm | 600 x 70 x 68 mm | x 6 |
| 75862 | 36W | | 3600 Lm | 1200 x 70 x 68 mm | |
| 75872 | 48W | | 5280 Lm | 1510 x 70 x 80 mm | |

TAGE - Miidex

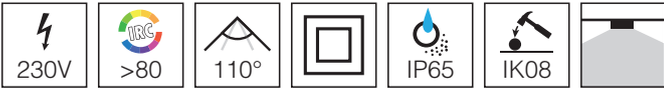
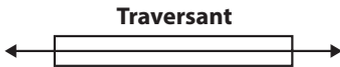
Étanches LED intégrées



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Colisage |
|------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 7582 | 80W | 4000K | 8500 Lm | 1565 x 107 x 78 mm | x 4 |

VOLGA - Miidex €CO

Étanches LED intégrées slim



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------|
| 75855 | 20W | 4000K | 2200 Lm | 600 x 70 x 48 mm | Gris | x 6 |
| 75866 | 36W | 3000K | 3600 Lm | 1200 x 70 x 48 mm | | |
| 75865 | | 4000K | | | | |
| 75876 | 48W | 3000K | 5280 Lm | 1510 x 70 x 48 mm | | |
| 75875 | | 4000K | | | | |

DANUBE - Miidex €CO

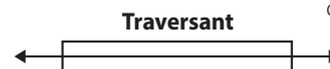
Étanches LED intégrées

Connecteurs rapides avec repiquage de chaque côté



Jeu de deux étriers ajustables coulissants sur toute la longueur

NOUVEAU Disponible en 5000K



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) mm | Colisage |
|--------|--------------------|---------|---------|---------------------------|----------|
| 757911 | 18W | 4000K | 2160 Lm | 655 x 61.5 x 58.5 | x 6 |
| 757921 | 35W | | 4200 Lm | 1255 x 61.5 x 58.5 | |
| 757951 | 50W | | 6000 Lm | 1555 x 61.5 x 58.5 | |
| 757981 | 58W | | 6960 Lm | 1855 x 61.5 x 58.5 | |
| 100168 | 35W | 5000K | 4200 Lm | 1255 x 61.5 x 58.5 | |
| 100169 | 50W | | 6000 Lm | 1555 x 61.5 x 58.5 | |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) mm | Colisage |
|--------|--------------------|---------|---------|---------------------------|----------|
| 150111 | 18W | 4000K | 2160 Lm | 655 x 61.5 x 58.5 | x 6 |
| 150121 | 35W | | 4200 Lm | 1255 x 61.5 x 58.5 | |
| 150151 | 50W | | 6000 Lm | 1555 x 61.5 x 58.5 | |
| 150181 | 58W | | 6960 Lm | 1855 x 61.5 x 58.5 | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

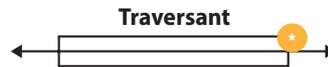
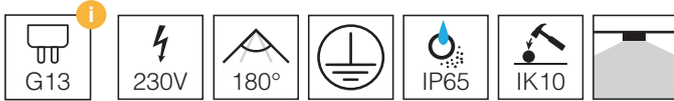
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

NIL - Miidex

Étanches sans ballast



| Réf. | Nombre de sources | Dimension tube T8 | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage |
|-------|-------------------|-------------------|------------------------|----------|----------|
| 75890 | x 1 | 60 cm | 650 x 73 x 85 mm | Claire | x 10 |
| 75900 | | 120 cm | 1260 x 73 x 85 mm | | x 6 |
| 75910 | | 150 cm | 1560 x 73 x 85 mm | | x 6 |
| 75920 | x 2 | 120 cm | 1260 x 108 x 85 mm | | x 4 |
| 75930 | | 150 cm | 1560 x 108 x 85 mm | | x 4 |

| Traversant | | | | | |
|------------|-----|--------|--------------------|--------|-----|
| 759404 | x 1 | 120 cm | 1365 x 74 x 74 mm | Claire | x 6 |
| 759405 | x 2 | | 1360 x 115 x 72 mm | | |
| 759406 | x 1 | | 1670 x 74 x 74 mm | | |



| Réf. | Type | Compatibilité | Colisage |
|--------|-----------|-----------------------|------------|
| 759021 | Clip inox | Réf. 75890 | Pack de 4 |
| 759031 | | Réf. 75900 et 75920 | Pack de 8 |
| 759041 | | Réf. 75910 et 75930 | Pack de 10 |
| 759045 | | Réf. 759404 et 754905 | |

Tubes LED T8 - Miidex

Phase côté, neutre autre côté



75992-76002

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 7598 | 10W | 4000K | 900 Lm | 600 mm | x 10 |
| 7609 | | 6000K | | | |
| 7604 | 14W | 4000K | 1200 Lm | 900 mm | |
| 7605 | | 6000K | | | |
| 7607 | 18W | 3000K | 1600 Lm | 1200 mm | |
| 7599 | | 4000K | | | |
| 7602 | | 6000K | | | |
| 75992 | 24W | 4000K | 2400 Lm | 1500 mm | |
| 7608 | | 3000K | 2200 Lm | | |
| 7600 | | 4000K | 2400 Lm | | |
| 7603 | | 6000K | | | |
| 76002 | | 4000K | 3100 Lm | | |



MEKONG - Miidex

Étanches - Phase neutre même coté



| Réf. | Nombre de sources | Dimension tube T8 | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage |
|--------|-------------------|-------------------|------------------------|----------|----------|
| 759001 | x 1 | 120 cm | 1280 x 68 x 56 mm | Claire | x 10 |
| 75911 | | 150 cm | 1580 x 68 x 56 mm | | |
| 75921 | x 2 | 120 cm | 1275 x 115 x 58 mm | | |
| 75931 | | 150 cm | 1575 x 115 x 58 mm | | |

Tubes LED T8 - Miidex

Phase/neutre même côté



76080-76081



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|----------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 76080 | 25W | 4000K | 3000 Lm | 1500 mm | x 10 |
| THD <10% | | | | | |
| 76081 | 24W | 4000K | 3000 Lm | 1500 mm | x 10 |

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 76072 | 18W | 4000K | 2340 Lm | 1200 mm | x 10 |
| 76084 | 25W | | 3000 Lm | 1500 mm | |
| 76085 | 24W | | 4350 Lm | | |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|-------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 75980 | 10W | 4000K | 830 Lm | 600 mm | x 10 |
| 75990 | 18W | 4000K | 1600 Lm | 1200 mm | |
| 76071 | | 6000K | | | |
| 76000 | 24W | 4000K | 2400 Lm | 1500 mm | |
| 76030 | | 6000K | | | |
| Tubes haute performance | | | | | |
| 760020 | 24W | 4000K | 3100 Lm | 1500 mm | x 10 |

| Tubes Polycarbonate | | | | | |
|---------------------|-----|-------|---------|---------|------|
| 759900 | 18W | 3000K | 1600 Lm | 1200 mm | x 10 |
| 759901 | | 4000K | | | |

| Réf. | Type | Colisage |
|-------|---------------------------------------------|-----------|
| 75960 | Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté | Pack de 5 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Support - T8 - Miidex



| Réf. | Taille Tubes | Nombre tubes | Dimensions | Finition |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------|
| Phase un côté neutre de l'autre | | | | |
| 76106 | 1500 mm | x 2 | 1525 x 102 x 61 mm | Blanc |
| Phase neutre même côté | | | | |
| 76107 | 1500 mm | x 1 | 1525 x 35 x 48 mm | Blanc |
| 76110 | 1200 mm | x 2 | 1225 x 35 x 48 mm | |
| 76108 | 1500 mm | | 1525 x 100 x 71 mm | |

Rose - alimentaire




G13


230V


300°


IP20

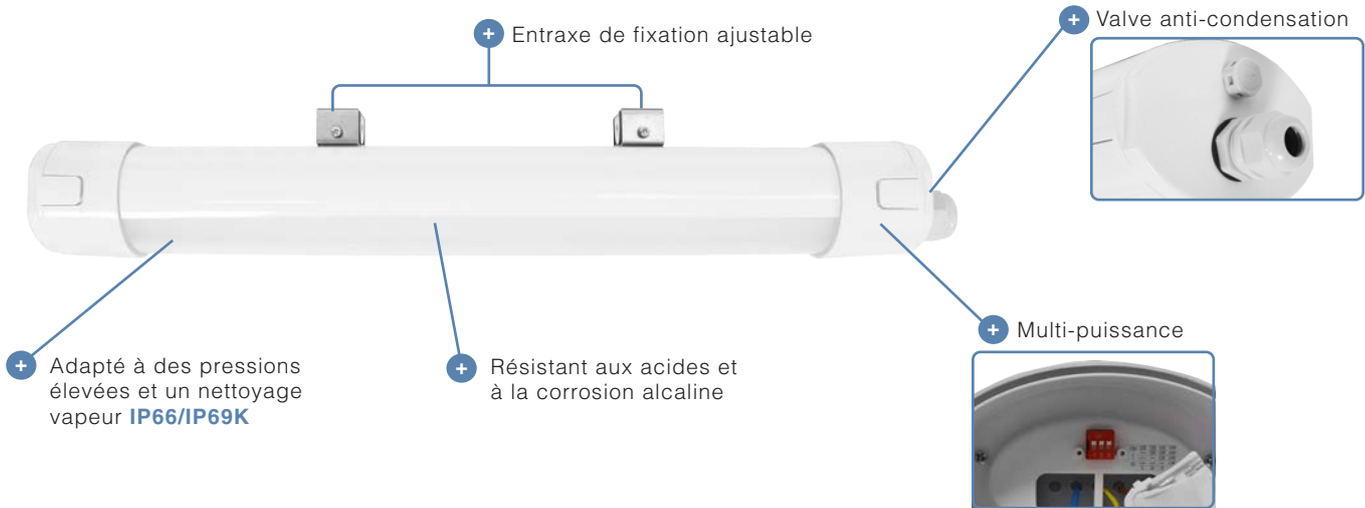

ROSE

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|------------------------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| 75962 | 18W | Rose | / | 1200 mm | x 10 |
| 75963 | 24W | | | 1500 mm | |
| Phase neutre même coté | | | | | |
| 759620 | 18W | Rose | / | 1200 mm | x 10 |



AMAZONE - Miidex

Étanches milieux hostiles



i Idéal pour différents secteurs d'activité : élevage, cuisines industrielles, agroalimentaire...



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l) | Traversant | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------|----------|
| 757787 | 15W | 4000K | 1950 Lm | 600 x 115 mm | Non | Blanc |
| | 20W | | 2600 Lm | | | |
| | 25W | | 3250 Lm | | | |
| | 30W | | 3900 Lm | | | |
| 757788 | 35W | | 4550 Lm | 1260 x 115 mm | Oui | |
| | 40W | | 5220 Lm | | | |
| | 45W | | 5850 Lm | | | |
| | 50W | | 6500 Lm | | | |

Étanches LED intégrées - Vtac **€CO**



| Ref | Dimensions | IP | Angle | Longueur | Lumens | Kelvin | Puissance |
|--------|-------------------|----|-------|----------|--------|--------|-----------|
| PV6285 | 1200 x 65 x 58 mm | 65 | 120° | 1200 mm | 2880 | 4500°K | 36W |
| PV6287 | 1500 x 65 x 58 mm | | | 1500 mm | 3840 | | 48W |
| PV6284 | 1200 x 65 x 58 mm | | | 1200 mm | 2880 | 6400°K | 36W |
| PV6286 | 1500 x 65 x 58 mm | | | 1500 mm | 3840 | | 48W |

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
AMPOULES SOURCES
BANDE LED PROFILÉS
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
ENSEIGNES

Grandes hauteurs



STOCKY - Miidex

Armatures linéaires pour allées de stockage



i Angle serré pour éclairage d'allées

- + Possibilité d'installation à l'oblique avec étriers
- + Livré avec câbles de suspension et 2 filins de sécurité



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|-----------------|
| 80010 | 50W | 4000K | 6050 Lm | 475 x 155 x 130 mm | Gris anthracite |
| 800100 | 100W | | 12100 Lm | | |
| 800101 | 150W | | 18150 Lm | 925 x 155 x 130 mm | |
| 800102 | 200W | | 24200 Lm | | |
| 800103 | 240W | | 29050 Lm | | |

| Réf. | Type | Colisage |
|--------|--------------------------------------------|-----------|
| 800104 | Équerre de fixation pour inclinaison à 90° | Pack de 2 |

SPORTY - Miidex

Luminaires industriels et sportifs

i Livré avec 2 anses pour suspension



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 800107 | 200W | 4000K | 28000 Lm | 600 x 420 x 52 mm | Gris |



STRIKE - Miidex €CO

High Bay



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|----------|--------------------|---------|----------|--------------------|----------|
| 80058711 | 100W | 4000K | 12000 Lm | Ø240 x 60 mm | Noir |
| 80058811 | 150W | | 15000 Lm | Ø260 x 60 mm | |
| 8005901 | 200W | | 24000 Lm | Ø300 x 60 mm | |

STRIKE II - Miidex €CO

High Bay

NOUVEAU



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|--------------------|----------|
| 100108 | 100W | 4000K | 10700 Lm | Ø273 x 67 mm | Noir |
| 100109 | 150W | | 16050 Lm | Ø308 x 72 mm | |
| 100110 | 200W | | 21400 Lm | Ø319 x 72 mm | |

RÉFLECTEURS POUR FLASH II ET STRIKE II - Miidex

NOUVEAU Disponibles automne 2022

Réflecteur Prismatique



| Réf. | |
|--------|--------------------|
| 100321 | Pour High Bay 100W |
| 100323 | Pour High Bay 150W |
| 100325 | Pour High Bay 200W |

Réflecteur Aluminium



| Réf. | |
|--------|--------------------|
| 100322 | Pour High Bay 100W |
| 100324 | Pour High Bay 150W |
| 100326 | Pour High Bay 200W |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

FLASH II - Miidex

PREMIUM

High Bay Gradables - Garantie 5 ans - 160Lm/W

INTÉRIEUR

i Gradable avec détecteur ou avec le câble 1-10V



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|--------------------|----------|
| 100111 | 100W | 4000K | 16000 Lm | Ø273 x 67 mm | Noir |
| 100112 | 150W | | 24000 Lm | Ø310 x 125 mm | |
| 100113 | 200W | | 32000 Lm | Ø350 x 133 mm | |
| 100172 | 100W | 5000K | 16000 Lm | Ø273 x 67 mm | |
| 100173 | 150W | | 24000 Lm | Ø310 x 125 mm | |
| 100174 | 200W | | 32000 Lm | Ø350 x 133 mm | |



| Réf. | Type |
|--------|------------------------------------|
| 100134 | ● Détecteur RF pour Flash II |
| 100135 | Télécommande pour détecteur 100134 |

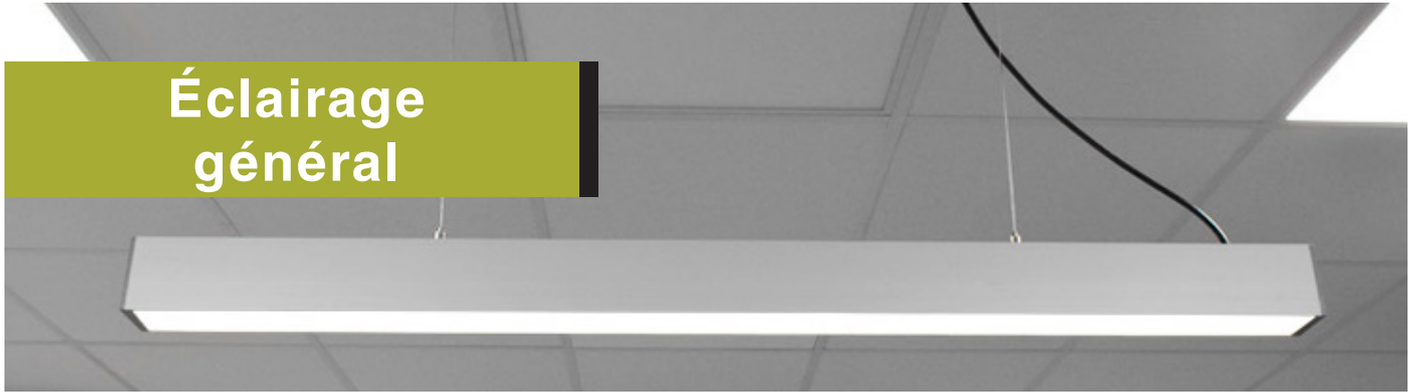


Câble 0-10V + bouchon

i Ce produit est câblé pour une installation avec détecteur. Pour la gradation avec le câble 0-10V se référer à la notice d'utilisation.



Éclairage général



LINEO PRISMATIQUE

Miidex



i Diffuseur prismatique

230V
 >80
 65°

 IP20

 5 ANS GARANTIE
 50 000H

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75756 | 24W | 4000K | 3000 Lm | 600 x 63 x 78 mm | Gris |
| 75757 | 30W | | 3600 Lm | 1200 x 63 x 78 mm | |

LINEO RÉFLECTEUR

Miidex



i Réflecteur brillant

230V
 >80
 60°

 IP20

 UGR <19
 5 ANS GARANTIE
 50 000H

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------------------------------------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75758 | 24W | 4000K | 3000 Lm | 600 x 50 x 70 mm | Noir |
| 75759 | 30W | | 3600 Lm | 1200 x 50 x 70 mm | |
| 100156 | 50W | | 5000 Lm | 1430 x 50 x 70 mm | |
| 100136 | Accessoires pour linéaire Linéo Réflecteur - accroche murale | | | | |

LINEO ENCASTRÉ

Miidex



i Diffuseur prismatique

230V
 >80
 65°

 IP20 / IP40

 5 ANS GARANTIE
 50 000H

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 75755 | 24W | 4000K | 3000 Lm | 615 x 75 x 58 mm | Gris |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



GALAXIE - Miidex

Plafonniers LED Slim



- i** Diffuseur PMMA anti-jaunissement
- i** Connecteurs rapides
- i** Alimentation et filin de sécurité inclus



595 x 595 mm - classiques

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 7751B | 36W | 3000K | 3780 Lm | Non | Blanc |
| 7770B | | 4000K | | | |
| 7750B | | 6000K | | | |

| Haute efficacité | | | | | |
|------------------|-----|-------|---------|-----|-------|
| 77711 | 28W | 4000K | 3600 Lm | Non | Blanc |

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité
Accessoires GALAXIE p.60



595 x 595 mm - IP44



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 77707 | 36W | 4000K | 3600 Lm | Non | Blanc |

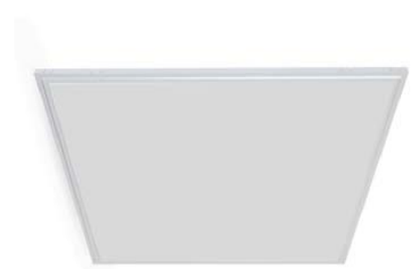
595 x 595 mm - IP65

PREMIUM



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 777140 | 36W | 4000K | 3600 Lm | Non | Blanc |

595 x 595 mm - Alimentation Dali Push



NOUVEAU Disponible DALI PUSH

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|----------------------------|----------|
| 100005 | 36W | 4000K | 3780 Lm | Oui DRIVER DALI PUSH | Blanc |

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité
Accessoires GALAXIE p.60

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

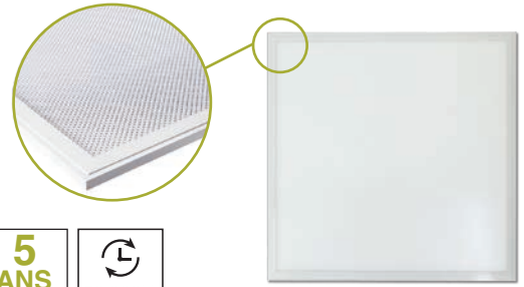
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

GALAXIE - Midex

595 x 595 mm - prismatique



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 777091 | 36W | 3000K | 3600 Lm | Non | Blanc |
| 77709 | | 4000K | 3800 Lm | | |
| IP65 | | | | | |
| 100006 | 36W | 4000K | 4000 Lm | Non | Blanc |

295 x 295 mm



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 77614 | 18W | 3000K | 1440 Lm | Non | Blanc |
| 7763 | | 4000K | 1450 Lm | | |

295 x 1195 mm



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 77590 | 36W | 3000K | 3400 Lm | Non | Blanc |
| 77605 | | 4000K | | | |
| 77601 | | 6000K | | | |

595 x 1195 mm



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 77608 | 60W | 3000K | 5300 Lm | Non | Blanc | x 2 |
| 77607 | | 4000K | | | | |

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité Accessoires GALAXIE p.60

595 x 595 mm - CCT



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|--------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| 777052 | 36W | 3000K 4000K 6000K | 3250 Lm 3500 Lm 3450 Lm | Non | Blanc |

595 x 595 mm - RGB



| Réf. | Puissance Absorbée | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|--------|-----------------------|----------|
| 77680 | 36W | / | Oui avec télécommande | Blanc |

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité
Accessoires GALAXIE p.60

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

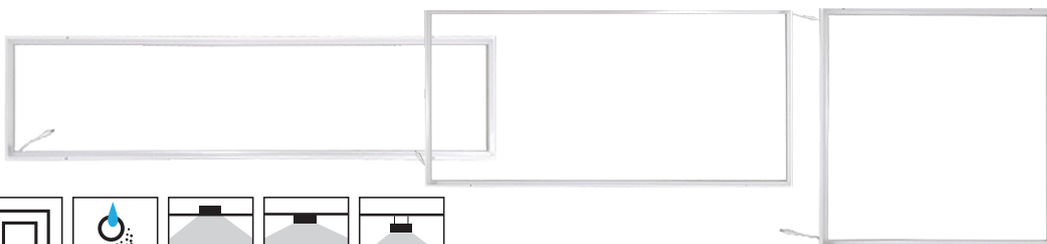
ENSEIGNES



CADREO - Miidex

Cadres LED décoratifs

i Les plafonniers CADREO sont uniquement vendus en PACK de 2



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l) | Finition | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|-----------|
| 77721 | 40W | 4000K | 3780 Lm | 595 x 595 mm | Blanc | Pack de 2 |
| 77722 | | | 3200 Lm | 295 x 1195 mm | | |
| 77723 | 72W | | 5760 Lm | 595 x 1195 mm | | |

FILANTE - Miidex

595 x 595 mm - 4-line



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 77706 | 30W | 4000K | 3600 Lm | Non | Blanc |

Tous les plafonniers sont livrés avec une alimentation et un filin de sécurité

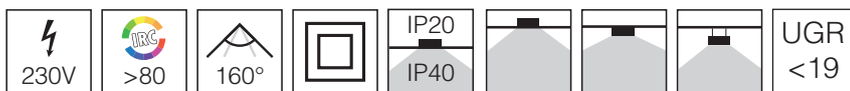
ANDROMEDE - Miidex €CO

595 x 595 mm - backlit

i Les plafonniers Andromède sont uniquement vendus en PACK de 2



NOUVEAU Disponible en garantie 5 ans - été 2022



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 77724 | 36W | 3000K | 3600 Lm | Non | Blanc | Pack de 2 |
| 77725 | | 4000K | 3240 Lm | | | |
| 77726 | | 6000K | | | | |

| Garantie 5 ans | | | | | | |
|----------------|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|
| 777240 | 36W | 3000K | 3960 Lm | Non | Blanc | Pack de 2 |
| 777250 | | 4000K | | | | |

| Prismatique Garantie 5 ans | | | | | | |
|----------------------------|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|
| 777251 | 36W | 4000K | 3960 Lm | Non | Blanc | Pack de 2 |

295 x 1195 mm - backlit



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Colisage |
|----------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| Backlit | | | | | | |
| 77728 | 36W | 4000K | 3600 Lm | Non | Blanc | Pack de 2 |

| 5 ans | | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|-----|-------|-----------|
| 777270 | 36W | 3000K | 3960 Lm | Non | Blanc | Pack de 2 |
| 777280 | | 4000K | | | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Accessoires plafonniers

GALAXIE - Miidex



Kit pose en saillie



Cadre placo encastrable



Kit de suspension

Crochets équerre
(Réf.776130)

Filin de sécurité

Accessoires pour plafonnier 295x295 mm

| | |
|--------|---------------------------------|
| 73976 | Cadre placo encastrable |
| 739792 | Kit pose en saillie automatique |
| 73995 | Kit de suspension (4 câbles) |

Accessoires pour plafonnier 595x595 mm

| | |
|--------|---------------------------------|
| 73977 | Cadre placo encastrable |
| 739810 | Kit pose en saillie automatique |
| 73995 | Kit de suspension (4 câbles) |

Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm

| | |
|--------|---------------------------------|
| 73978 | Cadre placo encastrable |
| 739793 | Kit pose en saillie automatique |
| 73983 | Kit de suspension (6 câbles) |

Accessoires pour plafonnier 595x1195

| | |
|--------|---------------------------------|
| 739802 | Kit pose en saillie automatique |
| 73983 | Kit de suspension (6 câbles) |

Accessoires pour plafonnier

| Accessoires pour plafonnier | | Colisage |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| 739830 | Filin de sécurité | x 1 |
| 776130 | Crochets équerre pour fixation | Pack de 2 |

ANDROMEDE - Miidex

Accessoires plafonnier backlit

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 739795 | Kit pose en saillie 300 x 1200 mm |
| 739814 | Kit pose en saillie 600 x 600 mm |



Circulation

INTÉRIEUR

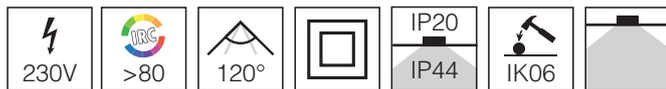
EXTÉRIEUR

SLIMY CARRÉ - Miidex **€CO**

Downlight carrés encastrables



AMPOULES SOURCES



i Alimentation incluse

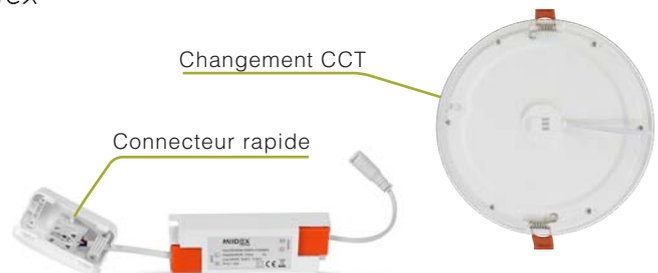
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Dimensions perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|----------|
| 77522 | 10W | 4000K | 700 Lm | 150 x 150 x 25 mm | 127 x 127 mm | Blanc |
| 77531 | | 3000K | 770 Lm | | | |
| 77520 | | 6000K | | | | |
| 77652 | 18W | 4000K | 1650 Lm | 200 x 200 x 25 mm | 185 x 185 mm | |
| 77640 | 15W | 3000K | 1320 Lm | | | |
| 77650 | | 6000K | 1350 Lm | | | |
| 77641 | 18W | 4000K | 1250 Lm | 220 x 220 x 25 mm | 203 x 203 mm | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

SLIMY CCT GRADABLE - Miidex

Downlight slim ronds encastrables



ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

NOUVEAU



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-----------|
| 77676 | 12W | 3000K 4000K 6000K | 1050 - 1140 - 1100 Lm | Ø175 x 22 mm | Ø155 mm | Alu Blanc |
| 77677 | 15W | | 1300 - 1425 - 1380 Lm | Ø190 x 22 mm | Ø180 mm | |
| 77678 | 18W | | 1600 - 1710 - 1650 Lm | Ø225 x 22 mm | Ø205 mm | |
| 77679 | 24W | | 2100 - 2280 - 2200 Lm | Ø300 x 22 mm | Ø280 mm | |

ENSEIGNES

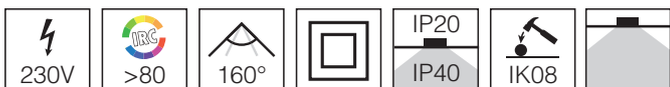


SLIMY - Miidex €CO

Downlight slim ronds encastrables

INTÉRIEUR

i Alimentation déportée incluse



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|-----------|
| 7746 | 3W | 3000K | 180 Lm | Ø90 x 25 mm | Ø75 mm | Alu Blanc |
| 7745 | | 4000K | | | | |
| 7744 | | 6000K | | | | |
| 7749 | 6W | 3000K | 360 Lm | Ø120 x 25 mm | Ø105 mm | |
| 7748 | | 4000K | 400 Lm | | | |
| 7747 | | 6000K | | | | |
| 7755 | 12W | 3000K | 850 Lm | Ø170 x 25 mm | Ø155 mm | |
| 77551 | | 4000K | | | | |
| 7754 | | 6000K | | | | |
| 7757 | 18W | 3000K | 1540 Lm | Ø220 x 25 mm | Ø205 mm | |
| 7766 | | 6000K | 1450 Lm | Ø300 x 25 mm | Ø280 mm | |

| | | | | | | |
|-------|-----|-------|---------|--------------|---------|----------|
| 77452 | 3W | 3000K | 200 Lm | Ø85 x 25 mm | Ø75 mm | PC Blanc |
| 77451 | | 4000K | | | | |
| 77453 | | 6000K | | | | |
| 77490 | 6W | 3000K | 450 Lm | Ø128 x 25 mm | Ø115 mm | |
| 77481 | | 4000K | 460 Lm | | | |
| 77552 | 12W | 3000K | 990 Lm | Ø170 x 25 mm | Ø155 mm | |
| 77550 | | 4000K | | | | |
| 77542 | | 6000K | | | | |
| 77573 | 18W | 3000K | 1650 Lm | Ø230 x 25 mm | Ø207 mm | |
| 77574 | | 4000K | | | | |
| 77670 | 24W | 3000K | 2003 Lm | Ø300 x 25 mm | Ø272 mm | |
| 77671 | | 4000K | 2090 Lm | | | |
| 77672 | | 6000K | | | | |





SLIMY II - Miidex



NOUVEAU

230V
 IRC >80
 120°

 IP20 / IP40
 IK06
 5 ANS GARANTIE
 50 000H
 Alu

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|-----------|
| 100077 | 3W | 3000K | 235 Lm | Ø90 x 24 mm | Ø75 mm | Alu Blanc |
| 100032 | | 4000K | 230 Lm | | | |
| 100033 | 6W | 3000K | 450 Lm | Ø120 x 24 mm | Ø110 mm | |
| 100079 | | 4000K | 480 Lm | | | |
| 100031 | 12W | 3000K | 1050 Lm | Ø175 x 24 mm | Ø155 mm | |
| 100029 | | 4000K | 1100 Lm | | | |
| 100076 | 18W | 3000K | 1600 Lm | Ø225 x 24 mm | Ø205 mm | |
| 100030 | | 4000K | 1650 Lm | | | |
| 100083 | 24W | 3000K | 2100 Lm | Ø300 x 24 mm | Ø285 mm | |
| 100084 | | 4000K | 2200 Lm | | | |

ACTURUS - Miidex

Downlight ronds Ø230mm - encastrables

i Alimentation intégrée

230V
 IRC >80
 160°

 IP20 / IP40
 IK06



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|
| 76500 | 28W | 3000K | 2400 Lm | Ø230 x 60 mm | Ø191 mm | Blanc |
| 7652 | | 4000K | | | | |

Downlight ronds Ø220mm - garantie 5 ans - encastrables

230V
 IRC >80
 160°

 IP20 / IP40
 IK06
 5 ANS GARANTIE
 50 000H



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|
| 765130 | 28W | 4000K | 3360 Lm | Ø220 x 64 mm | Ø209 mm | Blanc |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

RIGEL - Miidex

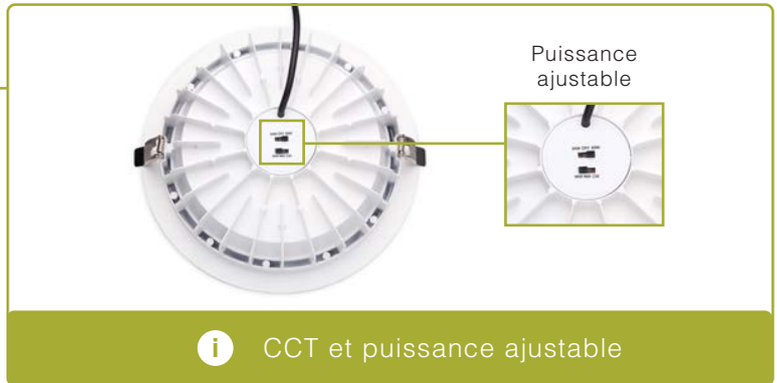
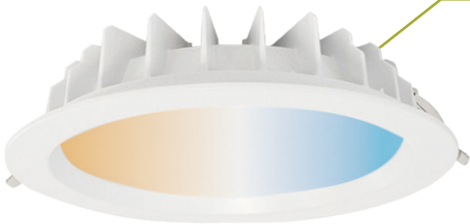
Downlight ronds Ø180mm - RGB + blanc - encastrables



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------------------------|--------|--------------------|------------------|----------|
| 76485 | 12W | RGB + Blanc (2700K-6500K) | / | Ø180 x 40 mm | Ø140 mm | Blanc |

ORION - Miidex

Downlight ronds CCT - puissance ajustable



NOUVEAU Disponible jusqu'à 60W - 6100 lm

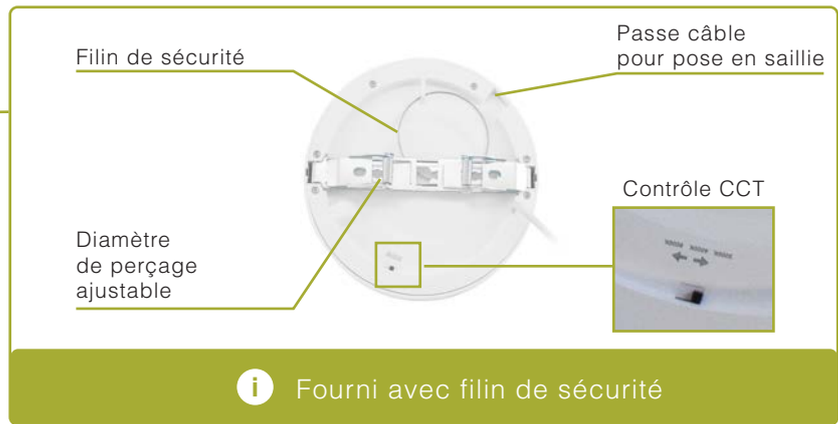
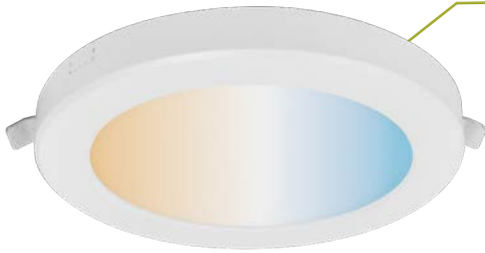
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens* | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------|
| 765132 | 25W ou 30W | 3000K 4000K 5700K | 2800 Lm 3150 Lm 3060 Lm | Ø195 x 50 mm | Ø165 mm | Blanc |
| 765131 | 34W ou 40W | 3000K 4000K 5700K | 3800 Lm 4500 Lm 4200 Lm | Ø230 x 60 mm | Ø205 mm | Blanc |
| 765133 | 50W ou 60W | 3000K 4000K 5700K | 5700 Lm 6300 Lm 6100 Lm | Ø270 x 50 mm | Ø235 mm | Blanc |

*Lumens donnés pour la puissance la plus élevée

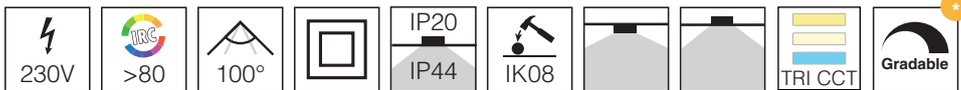


ALDÉBARAN - Miidex

Downlight ronds CCT



i Fourni avec filin de sécurité

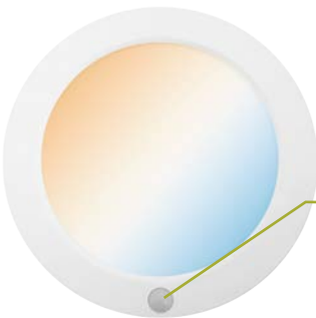


| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens* | Dimensions | Diamètre de perçage | Gradable |
|-------|--------------------|-------------------------|---------|--------------|---------------------|-------------------------|
| 77492 | 6W | 3000K 4000K 6000K | 480 Lm | Ø125 x 18 mm | Ø50-71 mm | Non |
| 77554 | 12W | | 960 Lm | Ø170 x 18 mm | Ø50-115 mm | |
| 77565 | 18W | | 1500 Lm | Ø220 x 18 mm | Ø50-165 mm | |
| 77674 | 24W | | 1920 Lm | Ø300 x 18 mm | Ø50-245 mm | |
| 77555 | 12W | 3000K 4000K 6000K | 850 Lm | Ø170 x 18 mm | Ø50-115 mm | Oui Coupure de phase |
| 77566 | 18W | | 1440 Lm | Ø220 x 18 mm | Ø50-160 mm | |

*Lumens donnés pour 4000K et 6000K

ALDÉBARAN Détecteur IR - Miidex

NOUVEAU Colerette Aluminium et Noire



Contrôle détecteur + choix CCT



Paramètres détecteur
 Temps : 30 à 120s
 Lux : <10-2000Lux
 Angle : 120-360°
 Distance : 6m



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens* | Dimensions | Diamètre de perçage | Gradable |
|--------|--------------------|-------------------------|---------|--------------|---------------------|----------|
| 100010 | 18W | 3000K 4000K 6000K | 1500 Lm | Ø230 x 19 mm | Ø60-205 mm | Non |

Collerettes pour ALDÉBARAN Détecteur IR

| Réf. | Description |
|--------|------------------|
| 100344 | COLLERETTE NOIRE |
| 100345 | COLLERETTE ALU |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

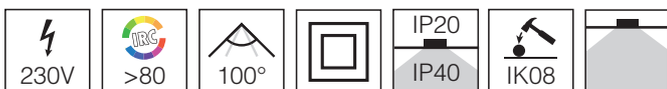
SIRIUS BASSE LUMINANCE - Midex

Downlight ronds basse luminance



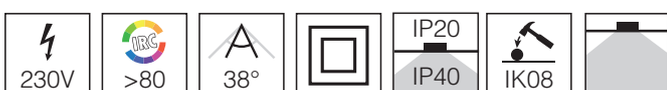
Connecteurs rapides

i Flux extensif - Alimentation intégrée



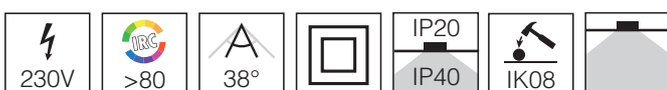
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Réflecteur |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|------------|
| 76537 | 12W | 6000K | 1200 Lm | Ø175 x 100 mm | Ø150 mm | Blanc |
| 76540 | 21W | 6000K | 2300 Lm | Ø235 x 105 mm | Ø206 mm | |

i Flux intensif - Alimentation intégrée



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Réflecteur |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|------------|
| 76541 | 15W | 3000K | 1300 Lm | Ø150 x 82 mm | Ø120 mm | Argent |
| 76542 | | 4000K | 1330 Lm | | | |
| 76543 | | 6000K | 1360 Lm | | | |
| 76546 | 20W | 6000K | 1800 Lm | Ø190 x 91 mm | Ø160 mm | |
| 76547 | 25W | 3000K | 2050 Lm | Ø230 x 102 mm | Ø200 mm | |
| 76548 | | 4000K | 2100 Lm | | | |
| 76549 | | 6000K | 2150 Lm | | | |

i Alimentation déportée



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Réflecteur |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|------------|
| 765411 | 15W | 3000K | 1300 Lm | Ø150 x 82 mm | Ø120 mm | Argent |
| 765421 | | 4000K | 1330 Lm | | | |
| 765431 | | 6000K | 1360 Lm | | | |
| 765461 | 20W | 6000K | 1800 Lm | Ø190 x 91 mm | Ø160 mm | |
| 765471 | 25W | 3000K | 2050 Lm | Ø230 x 102 mm | Ø200 mm | |
| 765481 | | 4000K | 2100 Lm | | | |
| 765491 | | 6000K | 2150 Lm | | | |
| 765432 | 15W | 6000K | 1600 Lm | Ø150 x 82 mm | Ø120 mm | Blanc |
| 765442 | 20W | 3000K | 1800 Lm | Ø190 x 91 mm | Ø155 mm | |
| 765462 | | 6000K | 1900 Lm | | | |
| 765472 | 25W | 3000K | 2450 Lm | Ø230 x 102 mm | Ø195 mm | |
| 765482 | | 4000K | 2500 Lm | | | |
| 765492 | | 6000K | 2550 Lm | | | |



MIRA - Miidex

DOWNLIGHT LED CCT Basse luminance



Réflecteur interchangeable

NOUVEAU

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Dimensions percage | Gradable |
|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 100315 | 20W | 3000K 4000K 6000K | 1700Lm 1800Lm 1690Lm | Ø175 x 110 mm | Ø150 mm | Oui Coupure de phase |
| 100316 | 30W | | 2540Lm 2800Lm 2475Lm | Ø217 x 120 mm | Ø200 mm | |

| Réf. | Réflecteur |
|--------|--------------------|
| 100317 | Aluminium pour 20W |
| 100318 | Aluminium pour 30W |

COLLEGE - Miidex

Linéaires LED salle de classe



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100106 | 25W | 4000K | 3700 Lm | 1250 x 245 x 90 mm | Blanc |

COLLEGE ASYMETRIQUE - Miidex

Linéaires LED tableau



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100105 | 25W | 4000K | 3950 Lm | 1225 x 90 x 95 mm | Blanc |

Accessoire pour gamme COLLEGE

| | | |
|--------|---------------------|-------|
| 100002 | Tiges de suspension | 10€00 |
|--------|---------------------|-------|



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

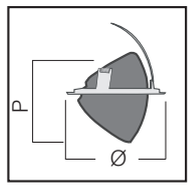


Éclairage d'accentuation

BOUTICA - Miidex Spots escargot encastrables et inclinables



i Alimentation déportée incluse



230V
 IRC >80
 38°

 IP20 / IP40

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|
| 76730 | 10W | 3000K | 880 Lm | Ø100 x 85 mm | Ø90 mm | Blanc |
| 76751 | | 4000K | | | | |
| 76710 | 20W | 3000K | 1600 Lm | Ø130 x 115 mm | Ø120 mm | |
| 76720 | | 4000K | | | | |
| 76740 | 30W | 3000K | 2600 Lm | Ø150 x 135 mm | Ø136 mm | |
| 76746 | | 4000K | | | | |
| 76744 | 40W | 4000K | 3500 Lm | Ø150 x 135 mm | Ø136 mm | |
| 76745 | 60W | 4000K | 4800 Lm | Ø188 x 155 mm | Ø170 mm | |

BOUTICA CCT - Miidex Spots escargot encastrables et inclinables CCT



i Contrôle CCT



i Alimentation déportée incluse

230V
 IRC >80
 90°

 IP20 / IP40

 TRI CCT
 5 ANS GARANTIE
 50 000H

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|
| 767440 | 38W | 3000K | 3400 Lm | Ø190 x 145 mm | Ø160 mm | Blanc |
| 767441 | | 4000K | 3800 Lm | | | Noir |
| | | 5700K | 3400 Lm | | | |

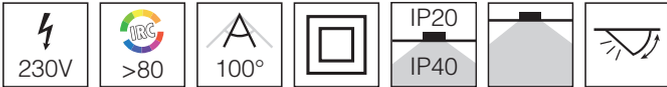


STELLA - Miidex

Spots rectangulaires encastrables inclinables



i Alimentation déportée incluse



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H) | Dimensions perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|----------|
| 76900 | 30W | 3000K | 3200 Lm | 235 x 145 mm | 220 x 125 mm | Blanc |
| 7692 | | 4000K | | | | |
| 76912 | 40W | 4000K | 4300 Lm | | | |

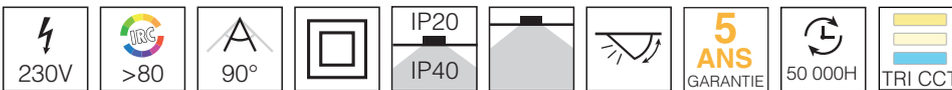
Spots rectangulaires - CCT et puissance ajustable



NOUVEAU Disponible en noir



i Contrôle CCT et puissance ajustable



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens* | Dimensions (L x H) | Dimensions perçage | Finition |
|--------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 76913 | 32W | 3000K | 3600 Lm | 240 x 145 mm | 210 x 125 mm | Blanc |
| 100346 | ou 38W | 4000K 5700K | 4200 Lm 3800 Lm | | | Noir |

*Lumens donnés pour 38W

CADRA - Miidex

Spots cardan



i Connecteur rapide



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Dimensions perçage | Finition |
|-------|--------------------|---------|------------|------------------------|--------------------|----------|
| 76344 | 1 x 10W | 4000K | 940 Lm | 125 x 125 x 115 mm | 110 x 110 mm | Blanc |
| 76349 | 3 x 10W | 3000K | 3 x 900 Lm | 325 x 125 x 115 mm | 310 x 110 mm | |
| 76348 | | 4000K | 3 x 940 Lm | | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

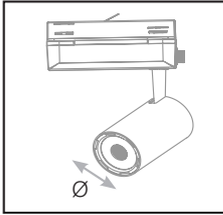
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

COOL - Miidex **€CO**

Spots sur rail - 3 allumages

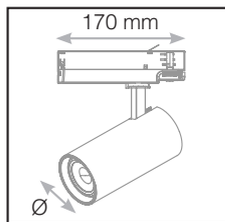


| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø) | Finition |
|------|--------------------|---------|---------|----------------|----------|
| 8351 | 25W | 3000K | 2200 Lm | Ø70 mm | Blanc |
| 8353 | | 4000K | 2300 Lm | | |
| 8355 | 35W | 3000K | 3025 Lm | Ø88 mm | |
| 8357 | | 4000K | 3135 Lm | | |
| 8352 | 25W | 3000K | 2200 Lm | Ø70 mm | Noir |
| 8354 | | 4000K | 2300 Lm | | |
| 8356 | 35W | 3000K | 3025 Lm | Ø88 mm | |
| 8358 | | 4000K | 3135 Lm | | |

COOL II - Miidex **€CO**

Spots sur rail

Rail plus fin +



NOUVEAU Driver intégré dans le rail



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|----------------|----------|
| 100224 | 25W | 3000K | 2500 Lm | Ø75 x 230 mm | Blanc |
| 100225 | | 4000K | | | |
| 100226 | 35W | 3000K | 3500 Lm | Ø85 x 220 mm | |
| 100227 | | 4000K | | | |
| 100228 | 25W | 3000K | 2500 Lm | Ø75 x 230 mm | Noir |
| 100229 | | 4000K | | | |
| 100230 | 35W | 3000K | 3500 Lm | Ø85 x 220 mm | |
| 100231 | | 4000K | | | |

MODULAR - Miidex

PREMIUM



NOUVEAU

| | | | | | |
|------|-----|-----|--|------|-----|
| 230V | >90 | 23° | | IP20 | Alu |
|------|-----|-----|--|------|-----|

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x l) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 100212 | 18W | 3000K | 1440 Lm | Ø63 x 145 mm | Noir |
| 100213 | | 4000K | | | |
| 100214 | 30W | 3000K | 2400 Lm | Ø75 x 165 mm | |
| 100215 | | 4000K | | | |

4 possibilités d'installation



Encastré

| Réf. | Module de fixation |
|--------|--------------------|
| 100217 | Pour spot 18W |
| 100221 | Pour spot 30W |



Sur rail

| Réf. | Module de fixation |
|--------|--------------------|
| 100216 | Pour spot 18W |
| 100220 | Pour spot 30W |



En saillie

| Réf. | Module de fixation |
|--------|--------------------|
| 100218 | Pour spot 18W |
| 100222 | Pour spot 30W |

En suspension

| Réf. | Module de fixation |
|--------|--------------------|
| 100219 | Pour spot 18W |
| 100223 | Pour spot 30W |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

WHAO - Miidex

Spots sur rail

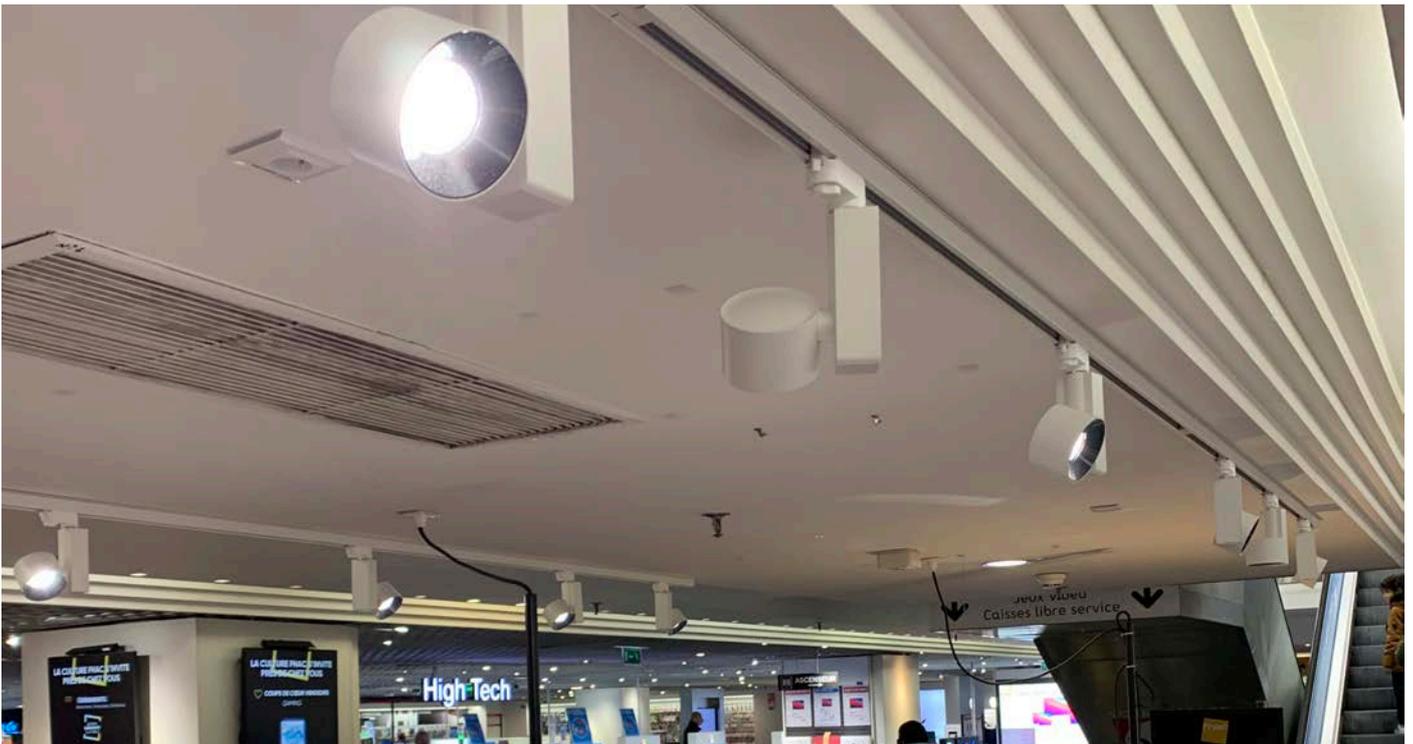


i Disponible en 3000K, 4000K et rose

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|------|--|--|----------------|---------|
| 230V | IRC >90 | 23° | IP20 | | | 5 ANS GARANTIE | 50 000H |
|------|---------|-----|------|--|--|----------------|---------|

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 83190 | 10W | 3000K | 1000 Lm | Ø95 x 150 mm | Blanc |
| 83191 | | 4000K | 1050 Lm | | |
| 83540 | 20W | 3000K | 2000 Lm | Ø95 x 150 mm | |
| 83541 | | 4000K | 2100 Lm | | |
| 82950 | 30W | 3000K | 3000 Lm | Ø115 x 170 mm | |
| 82951 | | 4000K | 3150 Lm | | |
| 8366 | | Rose | / | | |
| 82971 | 40W | 4000K | 4200 Lm | Ø115 x 170 mm | |

| | | | | | |
|-------|-----|-------|---------|---------------|------|
| 83192 | 10W | 3000K | 1000 Lm | Ø95 x 150 mm | Noir |
| 83193 | | 4000K | 1050 Lm | | |
| 83542 | 20W | 3000K | 2000 Lm | Ø95 x 150 mm | |
| 83543 | | 4000K | 2100 Lm | | |
| 82952 | 30W | 3000K | 3000 Lm | Ø115 x 170 mm | |
| 82953 | | 4000K | 3150 Lm | | |
| 82972 | 40W | 3000K | 4000 Lm | Ø115 x 170 mm | |
| 82973 | | 4000K | 4200 Lm | | |



FOCUS CCT - Miidex

Spots sur rail - 3 allumages - CCT



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø) | Finition |
|------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------|
| 8361 | 15W | 3000K | 1200 Lm | Ø62 mm | Blanc |
| 8362 | | 4000K 6000K | 1300 Lm 1200 Lm | | Noir |

FOCUS SLIM - Miidex

Spots sur rail - 3 allumages - angle ajustable



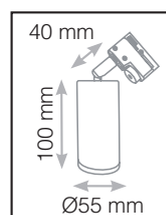
| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø) | Finition |
|------|--------------------|---------|---------|----------------|----------|
| 8359 | 20W | 3000K | 1700 Lm | Ø72 mm | Blanc |
| 8360 | | 4000K | | | |

FOCUS SUPPORT - Miidex €CO

Supports spot - 3 allumages - Source remplaçable



| Réf. | Douille | Finition |
|------|----------|----------|
| 8370 | 1 x GU10 | Blanc |
| 8371 | | Noir |



* Ampoules GU10 P127-129

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

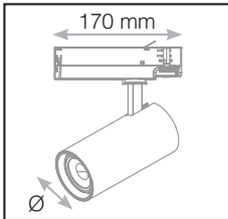
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

FOCUS CCT II - Miidex



NOUVEAU



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 100201 | 15W | 2700K | 1275 Lm | Ø65 x 205 mm | Blanc |
| 100202 | | 4000K | 1140 Lm | | Noir |
| | | 6000K | 1320 Lm | | |
| 100203 | 25W | 2700K | 2125 Lm | Ø75 x 230 mm | Blanc |
| 100204 | | 4000K | 2400 Lm | | Noir |
| | 6000K | 2200 Lm | | | |
| 100205 | 35W | 2700K | 2975 Lm | Ø85 x 220 mm | Blanc |
| 100206 | | 4000K | 3360 Lm | | Noir |
| | | 6000K | 3080 Lm | | |

Accessoires

Coupe-Flux



Cylindre anti-éblouissement



| Réf. | Pour Spot | Finition |
|--------|---------------|----------|
| 100297 | Pour Spot 15W | Blanc |
| 100300 | | Noir |
| 100298 | Pour Spot 25W | Blanc |
| 100301 | | Noir |
| 100299 | Pour Spot 25W | Blanc |
| 100302 | | Noir |

| Réf. | Pour Spot | Finition |
|--------|---------------|----------|
| 100303 | Pour Spot 15W | Blanc |
| 100306 | | Noir |
| 100304 | Pour Spot 25W | Blanc |
| 100307 | | Noir |
| 100305 | Pour Spot 25W | Blanc |
| 100308 | | Noir |

RAILS ET CONNECTEURS - Miidex

Rails triphasés



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Longueur | Colisage | Finition |
|-------|----------|--------------------|----------|----------|----------|
| 82021 | 220-240V | Gauche/Droit | 1 M | x 2 | Blanc |
| 82022 | | | 2 M | x 10 | |
| 82023 | | | 3 M | | |
| 82031 | 220-240V | Gauche/Droit | 1 M | x 2 | Noir |
| 82032 | | | 2 M | x 10 | |
| 82033 | | | 3 M | | |

Connecteurs rail jonction



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|------|----------|--------------------|--------------------|----------|
| 8212 | 220-240V | Gauche/Droit | 66 x 20 mm | Blanc |
| 8213 | | | | Noir |

Connecteurs alimentation et fin



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|-------|----------|--------------------|--------------------|----------|
| 8222 | 220-240V | Gauche | 66 x 32 mm | Blanc |
| 8223 | | | | Noir |
| 82222 | 220-240V | Droit | 66 x 32 mm | Blanc |
| 82233 | | | | Noir |
| 82221 | 220-240V | Fin Double sens | 33 x 32 mm | Blanc |
| 82231 | | | | Noir |

Connecteur central



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|------|----------|--------------------|--------------------|----------|
| 8232 | 220-240V | Gauche/Droit | 100 x 32 mm | Blanc |
| 8233 | | | | Noir |

Connecteurs croix X



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|------|----------|--------------------|--------------------|----------|
| 8262 | 220-240V | Gauche/Droit | 100 x 100 mm | Blanc |
| 8263 | | | | Noir |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Connecteurs coude L



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|-------|----------|----------------------------|--------------------|----------|
| 8242 | 220-240V | Droit - Circuit Intérieur | 66 x 66 mm | Blanc |
| 8243 | | | | Noir |
| 82420 | 220-240V | Gauche - Circuit Extérieur | 66 x 66 mm | Blanc |
| 82431 | | | | Noir |

Connecteurs forme T



| Réf. | Tension | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition |
|--------|----------|----------------------------|--------------------|----------|
| 8272 | 220-240V | Droit - Circuit Extérieur | 100 x 66 mm | Blanc |
| 8273 | | | | Noir |
| 8272GE | 220-240V | Gauche - Circuit Extérieur | 100 x 66 mm | Blanc |
| 8273GE | | | | Noir |
| 8272DI | 220-240V | Droit - Circuit Intérieur | 100 x 66 mm | Blanc |
| 8273DI | | | | Noir |
| 8272GI | 220-240V | Gauche - Circuit Intérieur | 100 x 66 mm | Blanc |
| 8273GI | | | | Noir |

Connecteurs rail flexible



| Réf. | Finition |
|------|----------|
| 8274 | Blanc |
| 8275 | Noir |

Connecteurs rail 3 allumages



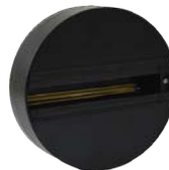
| Réf. | Finition |
|-------|----------|
| 8279 | Blanc |
| 82790 | Noir |

ACCESSOIRES RAILS - Miidex



Kit de suspension - 2m

| Réf. | Finition |
|------|----------|
| 8252 | Blanc |
| 8253 | Noir |



Patère

| Réf. | Finition |
|-------|----------|
| 82020 | Blanc |
| 82030 | Noir |



Fixation

| Réf. | Type | Finition | Colisage |
|-------|--------|----------|-----------|
| 82781 | WSO-38 | Blanc | Pack de 5 |
| 82782 | | Noir | |

Rail 3 allumages et connecteurs rail - Miidex

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

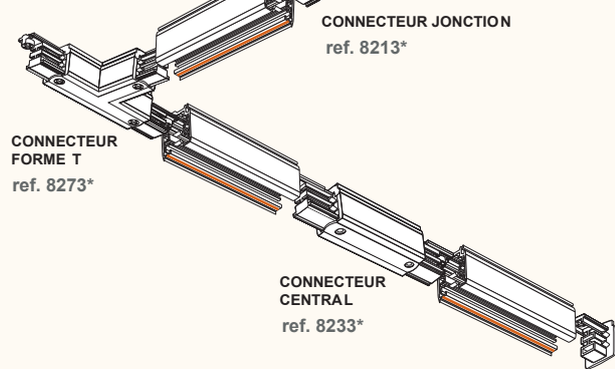
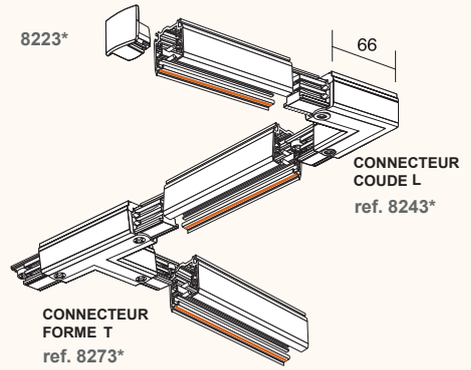
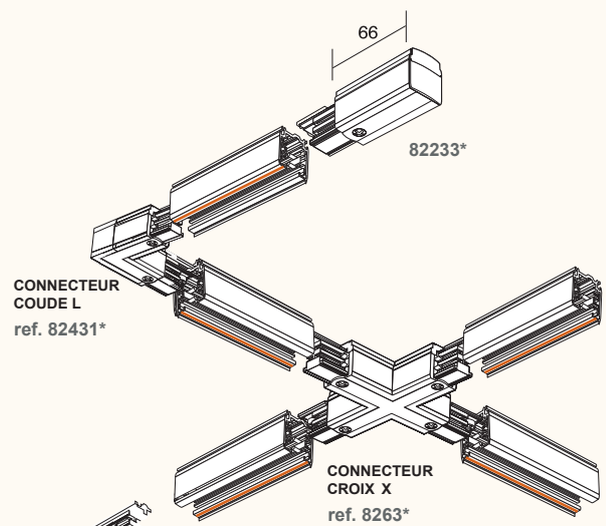
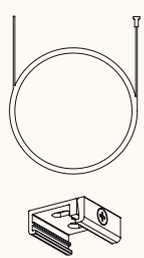
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



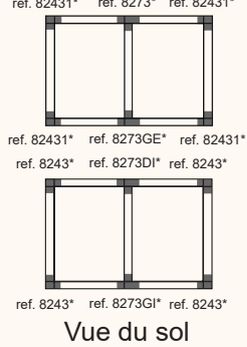
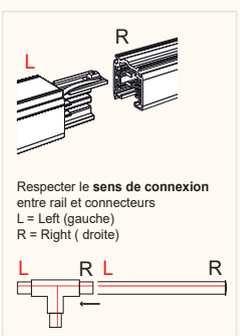
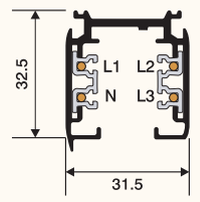
i 2 couleurs de finition

ref. 8253*
KIT DE SUSPENSION

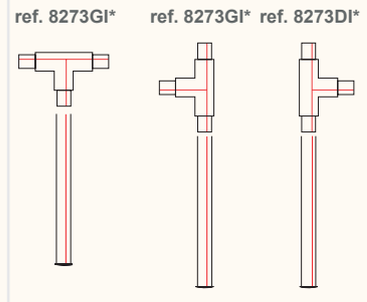


CONNECTEUR FIN
ref. 82431* ref. 8273* ref. 82431*

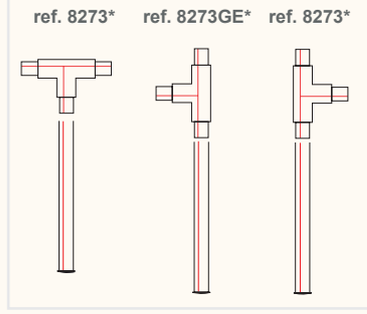
XTS Rectangulaire



Circuit Intérieur



Circuit Extérieur



La ligne rouge indique les polarités

* finition noire

Éclairage général



LINES - Miidex **€CO** Linéaires - Branchement simple et rapide en série



i Branchement facile en série

i Crochets et kit de suspension inclus

| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------|-----------|
| 749701 | 50W | 5000K | 7500 Lm | 1500 mm | Aluminium |
| 749700 | 100W | | 15000 Lm | 3000 mm | |
| 749713 | 50W | | 7500 Lm | 1500 mm | Noir |
| 749712 | 100W | | 15000 Lm | 3000 mm | |

| Réf. | Type | Finition | Colisage |
|--------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| 749705 | Kit de suspension 2m | / | x 1 |
| 749706 | Cache fin pour linéaires | Aluminium | Pack de 2 |
| 749714 | | Noir | |
| 749710 | Connecteur de départ femelle 5 pins | / | x 1 |

Linéaires sur-mesure



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

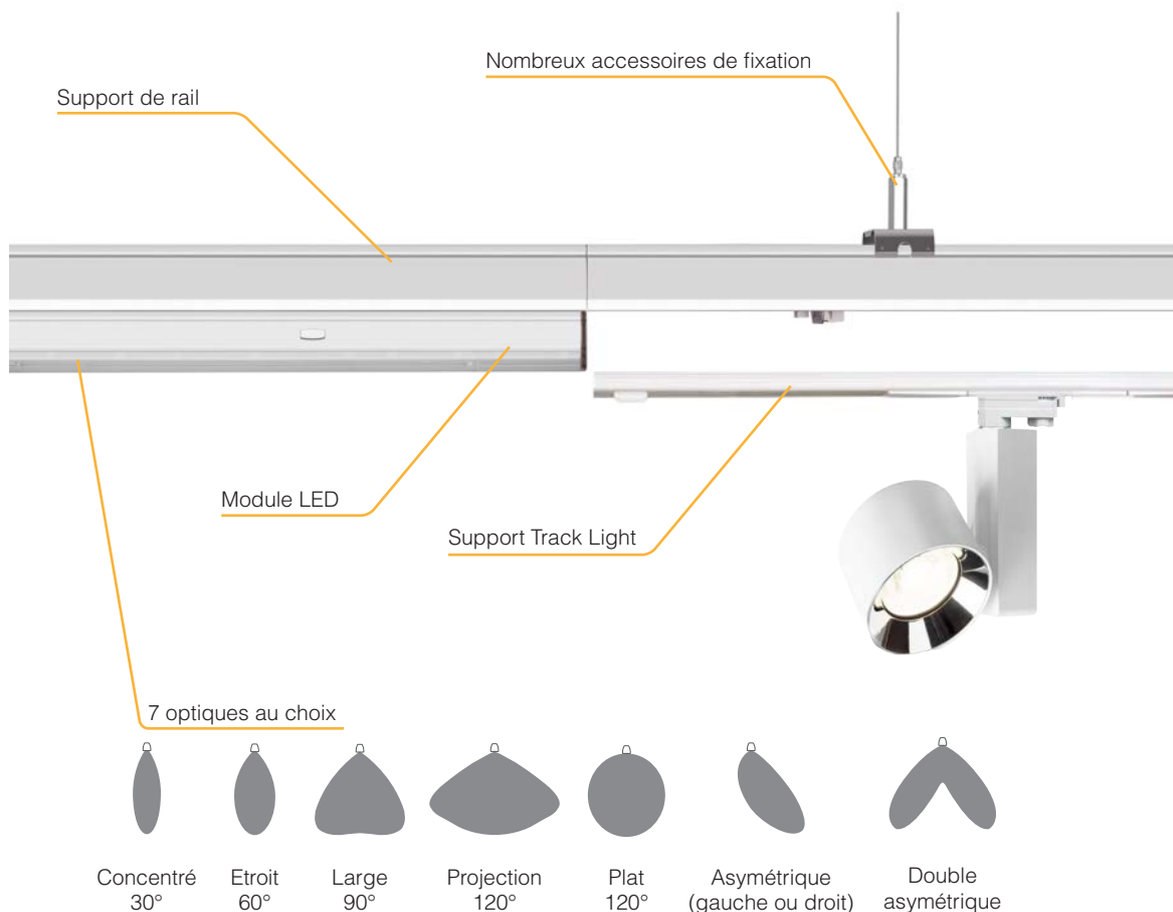
BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Un concept modulaire*

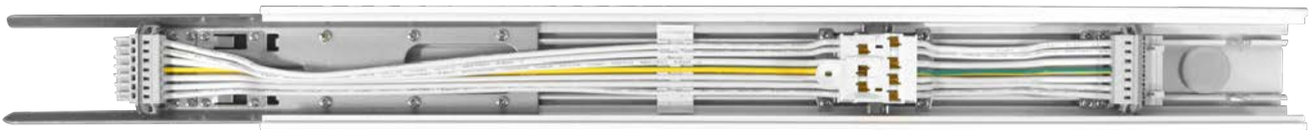


*Uniquement sur commande



LINE FLEX - Midex

Supports de rail



+ Les connecteurs précablés rendent possible la connexion des rails sans utiliser d'outils



| Câbles | Type | Réf. | Longueur |
|----------|---------------|----------------------|----------|
| 8 Câbles | Rail Standard | 749608x ₁ | 1500 mm |
| | | 749611x ₁ | 3000 mm |
| | Rail de Fin | 749585x ₁ | 1500 mm |
| | | 749587x ₁ | 3000 mm |

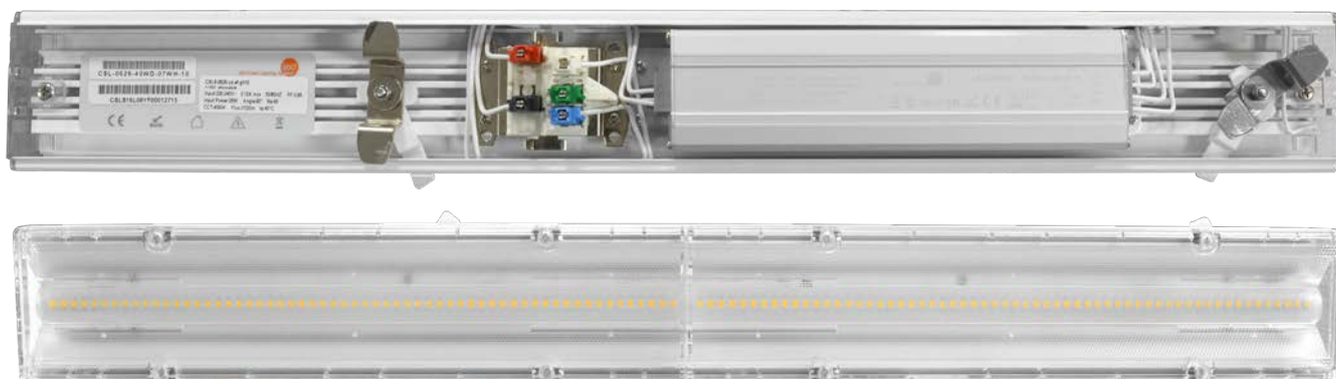
Modules LED

+ Garantie 5 ans

+ 160 Lm/W

+ L₈₀ B₁₀ 50000h

+ Power Factor : 0.95



i Les modules se clipsent sur le support de rail



| Câbles | Réf. | Puissance | Lumens | Fonction |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------|----------|----------------|
| 5 Câbles | 749616 _{x₁x₂x₃} | 35W | 5600 Lm | Marche / Arrêt |
| | 749617 _{x₁x₂x₃} | 50W | 8000 Lm | |
| | 749618 _{x₁x₂x₃} | 70W | 11200 Lm | |
| 8 Câbles | 749613 _{x₁x₂x₃} | 35W | 5600 Lm | DALI |
| | 749614 _{x₁x₂x₃} | 50W | 8000 Lm | |
| | 749615 _{x₁x₂x₃} | 70W | 11200 Lm | |
| | 749619 _{x₁x₂x₃} | 35W | 5600 Lm | 0-10V |
| | 749620 _{x₁x₂x₃} | 50W | 8000 Lm | |
| | 749621 _{x₁x₂x₃} | 70W | 11200 Lm | |

OPTIONS

| X1 Finition | X2 Couleur de température | X3 Angle |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Blanc | 1 - 3000K | 1 - Concentré, 30° |
| 2 - Noir | 2 - 4000K | 2 - Etroit, 60° |
| | | 3 - Large, 90° |
| | | 4 - Projection, 120° |
| | | 5 - Plat, 120° |
| | | 6 - Double asymétrique |
| | | 7 - Asymétrique (Gauche ou droit) |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



LINE FLEX ACCESSOIRES - Miidex

Détecteurs crépusculaires de mouvement



i Compatible DALI et 0-10V

| Réf. | Longueur | Détection |
|--------|----------|-----------|
| 749631 | 1500 mm | 8m |
| 749632 | | 15m |

Supports track light 3 allumages



| Réf. | Longueur | Nombre de câbles |
|----------------------|----------|------------------|
| 749639 _{x1} | 1500 mm | 5 Câbles |
| 749640 _{x1} | | 8 Câbles |

Drivers gradables



| Réf. | Gradable |
|--------|----------|
| 749624 | Dali PS |



Caches fin de circuit



| Réf. | Colisage |
|----------------------|----------|
| 749651 _{x1} | x 1 |

Capots de rail



| Réf. | Longueur |
|----------------------|--------------|
| 749658 _{x1} | 1500 mm (PC) |



Connecteurs en L



| Réf. | Nombre de câbles |
|-------------------|------------------|
| 749643 x_1, x_2 | 8 Câbles |

Connecteurs en T



| Réf. | Nombre de câbles |
|--------------|------------------|
| 749646 x_1 | 8 Câbles |

Connecteurs en X



| Réf. | Nombre de câbles |
|-------------------|------------------|
| 749649 x_1, x_2 | 8 Câbles |

Connecteurs de départ



| Réf. | Nombre de câbles |
|--------------|------------------|
| 749653 x_1 | 8 Câbles |

Connecteurs de fin



| Réf. |
|--------------|
| 749655 x_1 |

OPTIONS

| X1 Finition | X2 Polarité de connexion |
|----------------|-------------------------------------------------|
| 1 - Blanc | 1 - Entrée par la gauche / sortie par la droite |
| 2 - Noir | 2 - Entrée par la droite / sortie par la gauche |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Connecteurs femelle

| Réf. | Nombre de câbles |
|--------|------------------|
| 749665 | 8 Câbles |



Connecteurs rapides

| Réf. | Nombre de câbles |
|--------|------------------|
| 749667 | 1 Câble |



Connecteurs de départ

| Réf. | Nombre de câbles |
|--------|------------------|
| 749669 | 8 Câbles |



Presse étoupe

| Réf. | Caractéristiques |
|--------|-------------------------------------------|
| 749672 | M20*1,5 mm ² Sortie 14,0 mm |



Passes câbles

| Réf. | Caractéristiques |
|--------|-------------------------------------------|
| 749671 | M20*1,5 mm ² Sortie 15,2 mm |



Protections câbles

| Réf. | Dimensions |
|--------|-----------------------------------|
| 749673 | Ø interne : 14.1mm L : 2000 mm |



Câbles d'alimentation

| Réf. | Caractéristiques |
|--------|-------------------------------|
| 749674 | 1m - 20A - 2,5mm ² |



Accessoires d'installation



Chaîne



Câble



Tige filetée



Crochet pour fixation en saillie



Crochet pour fixation murale

| Réf. | Type de câbles | Longueur |
|--------|---------------------------------|----------|
| 749661 | Chaîne | 3m |
| 749659 | Câble | |
| 749660 | Tige filetée | 1m |
| 749662 | Crochets de fixation en saillie | / |
| 749663 | Clip de fixation mural | |

i Il est conseillé d'avoir un point de fixation tous les 2m (minimum 1,50 et maximum 3m)



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

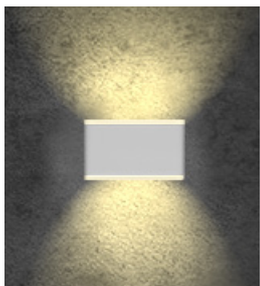
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Mural et chemin

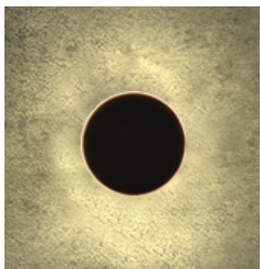
CABERNET - Miidex



| | | | | | |
|------|-----|------|--|------|------|
| 230V | >80 | 110° | | IP54 | IK08 |
|------|-----|------|--|------|------|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67766 | 10W | 3000K | 770 Lm | 175 x 29 x 110 mm | Blanc |
| 67767 | | 4000K | | | |
| 67768 | | 3000K | | | Gris anthracite |
| 67769 | | 4000K | | | |

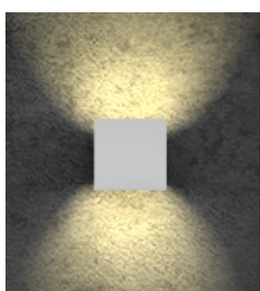
SYRAH - Miidex



| | | | | |
|------|-----|--|------|------|
| 230V | >80 | | IP54 | IK09 |
|------|-----|--|------|------|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|
| 70290 | 10W | 3000K | 260 Lm | Ø155 x 50 mm | Gris anthracite |
| 70291 | | 4000K | | | |

GAMAY - Miidex

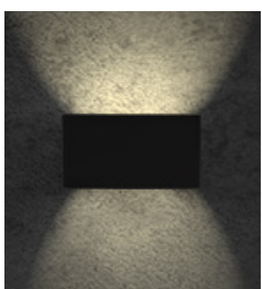


Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles

| | | | | |
|------|-----|--------|--|------|
| 230V | >80 | 0-100° | | IP54 |
|------|-----|--------|--|------|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|
| 70372 | 7W | 3000K | 430 Lm | 100 x 100 x 100 mm | Blanc |
| 70374 | | | | | Noir |

GRENACHE - Miidex

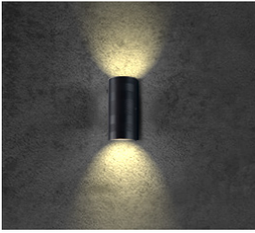


| | | | | | |
|------|-----|-----|--|------|------|
| 230V | >80 | 45° | | IP54 | IK08 |
|------|-----|-----|--|------|------|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67788 | 13W | 3000K | 970 Lm | 175 x 90 x 29 mm | Gris anthracite |
| 67789 | | 4000K | | | |

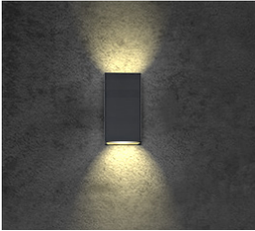


ALBANA - Miidex



| | | | | | |
|------|-----|------|--|------|------|
| 230V | >80 | 120° | | IP54 | IK08 |
|------|-----|------|--|------|------|

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------|
| 67797 | 2 x 5W | 3000K | 690 Lm | 160 x 90 x 56 mm | Gris anthracite | Arrondie |
| 67798 | | 4000K | | | | |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|--------|
| 67801 | 2 x 5W | 3000K | 690 Lm | 160 x 90 x 56 mm | Gris anthracite | Carrée |
| 67802 | | 4000K | | | | |

Source remplaçable*

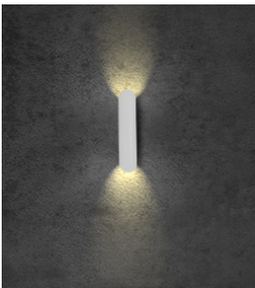
CARIGNAN - Miidex



| | | | | |
|------|------|--|------|------|
| 230V | GU10 | | IP54 | IK08 |
|------|------|--|------|------|

| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|--------|-------------------|------------------------|-----------------|----------|
| 7003 | x 2 | 240 x 110 x 102 mm | Gris anthracite | Carrée |
| 700301 | | 233 x 100 x 102 mm | | Arrondie |

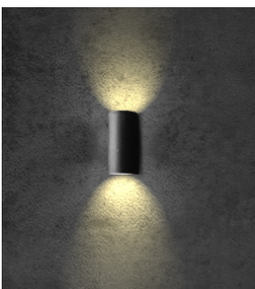
MALBEC - Miidex



| | | | | |
|------|------|--|------|------|
| 230V | GU10 | | IP44 | IK08 |
|------|------|--|------|------|

| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|-------------------|------------------------|----------|
| 700385 | x 2 | 290 x 68 x 110 mm | Blanc |
| 700384 | | | Noir |

ALTESSE - Miidex



| | | | | |
|------|------|--|------|------|
| 230V | GU10 | | IP44 | IK08 |
|------|------|--|------|------|

| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|-------|-------------------|------------------------|-----------------|----------|
| 70031 | x 2 | 67 x 92 x 150 mm | Gris anthracite | Carrée |
| 70032 | | 68 x 98 x 145 mm | | Arrondie |

* Ampoules GU10 P127 - 129

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Source remplaçable*

BACCHUS - Miidex



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 70253 | x 1 | 119 x 112 x 350 mm | Gris anthracite |

CALADOC - Miidex

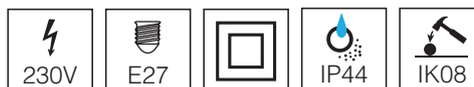
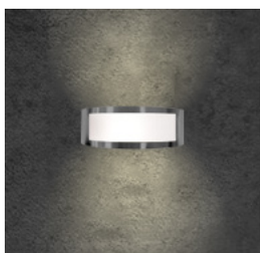


| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 7025 | x 1 | 360 x 77 x 95 mm | Gris anthracite |

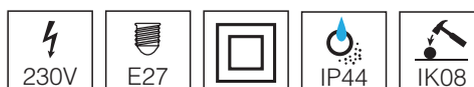
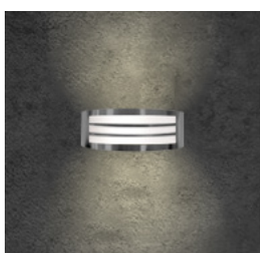
AMUR - Miidex



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 70251 | x 1 | 292 x 129 x 112 mm | Gris anthracite |



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|-------------------|------------------------|----------|
| 70250 | x 1 | 303 x 100 x 89 mm | Inox 304 |



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|-------------------|------------------------|----------|
| 70252 | x 1 | 303 x 100 x 89 mm | Inox 304 |

* Ampoules E27 P136

BOSCO - Miidex



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x P) | Finition |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 70255 | x 1 | Ø140 x 70 mm | Gris anthracite |

* Ampoules GX53 P145

EXTÉRIEUR



Appliques murales GU10 x2 INOX - Vtac



PV7503 avec détecteur

| Ref | Puissance Max | Dimensions | Détection | IP | Finition |
|--------|---------------|-------------------|-----------|----|----------|
| PV7503 | 2x35W | 110 x 67 x 220 mm | OUI | 44 | INOX |



PV7500

| Ref | Puissance Max | Dimensions | Détection | IP | Finition |
|--------|---------------|------------------|-----------|----|----------|
| PV7500 | 2x35W | 93 x 85 x 163 mm | NON | 44 | INOX |



PV7504

| Ref | Puissance Max | Dimensions | Détection | IP | Finition |
|--------|---------------|-------------------|-----------|----|----------|
| PV7504 | 2x35W | 110 x 60 x 178 mm | NON | 44 | INOX |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

Appliques murales GU10 x 2 - Vtac



PV7509



PV7542

| Ref | Puissance Max | Dimensions | IP | Finition |
|--------|---------------|-----------------|----|----------|
| PV7509 | 2x35W | 92 x 68 x 80 mm | 44 | NOIR |
| PV7542 | | | | BLANC |

BANDE LED PROFILÉS

Appliques murales jardin GU10 - Vtac



PV7563



PV7566

* Ampoules GU10 P127-129

| Ref | Puissance Max | Dimensions | IP |
|--------|---------------|-------------------|----|
| PV7563 | 35W | 121 x 80 x 250 mm | 54 |
| PV7566 | | | |

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

Appliques murales décoration extérieures E27 - Vtac



PV7064



PV8517



PV8518

| Ref | Puissance Max | Dimensions | IP |
|--------|---------------|--------------|----|
| PV7064 | 40W | 145 x 295 mm | 54 |

| Ref | Puissance Max | Dimensions | IP | Finition |
|--------|---------------|--------------------|----|----------|
| PV8517 | 60W | 113 x 236 x 113 mm | 44 | NOIR |
| PV8518 | | | | BLANC |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

Appliques murales E27 - Optonica



P7423



P7422

| Ref | IK | IP | Culot | Puissance Max | Dimensions |
|-------|----|----|-------|---------------|-------------------|
| P7423 | 08 | 44 | E27 | 16W | 303 x 100 x 89 mm |
| P7422 | | | | | 303 x 100 x 89 mm |

* Ampoules E27 P136

ENSEIGNES

CLAIRETTE DIRECT/INDIRECT - Miidex

Appiques murales - sources remplaçables* Inox

EXTÉRIEUR



i Existe avec ou sans détecteur



| Réf. | Nombre de sources | Finition | Dimensions (L x l x H) | Détecteur |
|----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|
| * 700350 | x 2 | Inox 316L | 63 x 80 x 163 mm | Non |
| 700380 | | | 68 x 80 x 210 mm | ** Oui |



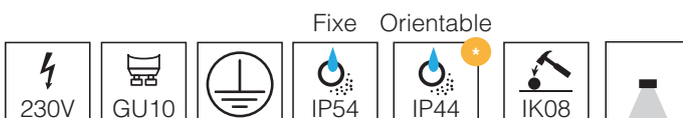
i Version avec détecteur

CLAIRETTE DIRECT - Miidex

Appiques murales - source remplaçable* Inox



i Existe en version fixe ou orientable



| Réf. | Nombre de sources | Finition | Dimensions (L x l x H) | Orientable |
|--------|-------------------|-----------|------------------------|------------|
| 70036 | x 1 | Inox 304 | 60 x 80 x 93 mm | Non |
| 700371 | | | | * Oui |
| 700360 | | Inox 316L | | Non |
| 700370 | | | | * Oui |



i Applique orientable
Réf : 700371 - 700370

CLAIRETTE PIQUET - Miidex

Projecteurs piquets - source remplaçable*



i Projecteur piquet orientable



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|-------------------|------------------------|-----------|
| 70280 | x 1 | 60 x 91 x 420 mm | Inox 304 |
| 702800 | | | Inox 316L |



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|-------------------|------------------------|-----------|
| 70281 | x 1 | 60 x 91 x 420 mm | Inox 304 |
| 702810 | | | Inox 316L |

* Ampoules GU10 P127-129

GHOST - Miidex

Appliques murales LED + détecteur IR



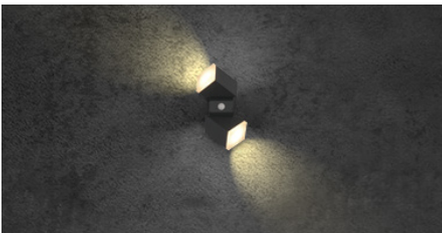
i Détecteur IR + crépusculaire



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67811 | 12W | 3000K | 550 Lm | 273 x 80 x 168 mm | Gris anthracite |
| 67812 | | 4000K | | | |

BUSTER - Miidex

Appliques murales LED + détecteur IR



i Détecteur IR + crépusculaire



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67815 | 13W | 3000K | 770 Lm | 222 x 65 x 103 mm | Gris anthracite |
| 67816 | | 4000K | | | |

CASPER - Miidex

Appliques murales LED + détecteur IR



i Détecteur IR crépusculaire



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67809 | 12W | 3000K | 700 Lm | 205 x 101 x 166 mm | Gris anthracite |
| 67810 | | 4000K | 720 Lm | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

APPLIQUES MURALES

Appliques murales pyramides - Vtac



PV8280
PV8281



PV8284
PV8285

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | IP | Finition |
|--------|-----------|------------|--------|-------------------|----|----------|
| PV8280 | 5W | 3000°K | 550 | 170 x 170 x 75 mm | 65 | BLANC |
| PV8281 | | 4000°K | | | | |
| PV8284 | | 3000°K | | | | GRIS |
| PV8285 | | 4000°K | | | | |

Appliques murales ovales - Vtac



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | Angle | IP | Finition |
|--------|-----------|------------|--------|--------------------|-------|----|----------|
| PV8289 | 6W | 4000°K | 660 | 110 x 54 x 96.5 mm | 350° | 65 | Noir |
| PV8294 | 12W | 3000°K | 1320 | 230 x 54 x 97 mm | | | |

Appliques murales décoration éclairage haut et bas - Vtac



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | Angle | IP | Finition |
|--------|-----------|------------|--------|-------------------|-------|----|----------|
| PV8243 | 12W | 4000°K | 600 | 230 x 100 x 90 mm | 92° | 65 | Gris |

Appliques murales - Optonica



P7529



P7531

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | IP | Dimensions | Finition |
|-------|-----------|------------|--------|----|--------------------|----------|
| P7529 | 15W | 4200°K | 1500 | 65 | Ø169 x 100 mm | Noir |
| P7531 | | | | | 160 x 160 x 100 mm | |

Appliques murales - Master LED

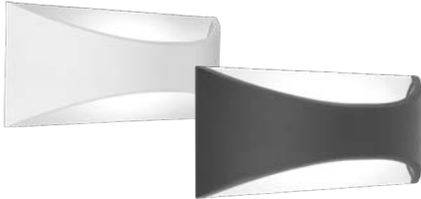
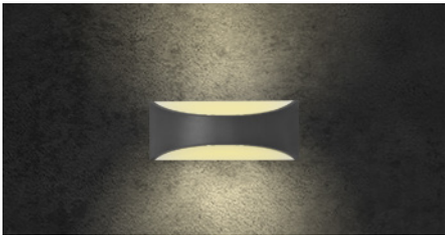


| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | IP | Dimensions | Finition |
|--------|-----------|------------|--------|----|------------------|----------|
| PL1319 | 9W | 4000°K | 500 | 54 | 235 x 78 x 47 mm | Noir |



MERLOT - Miidex

Appliques murales LED IP65



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 7042 | 12W | 3000K | 660 Lm | 300 x 120 x 97 mm | Blanc |
| 70421 | | | | | Gris anthracite |

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 7043 | 6W | 3000K | 330 Lm | 220 x 90 x 80 mm | Blanc |
| 70431 | | | | | Gris anthracite |

CHENIN - Miidex

Appliques murales LED IP65



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 70441 | 9W | 3000K | 550 Lm | 282 x 150 x 125 mm | Gris anthracite |

MUSCADET - Miidex

Appliques murales LED IP65



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|-----------------|
| 7046 | 12W | 3000K | 1100 Lm | 210 x 115 x 150 mm | Blanc |
| 70461 | | | | | Gris anthracite |

SEMILLON - Miidex

Appliques murales LED IP65 rondes



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 7041 | 16W | 3000K | 990 Lm | 245 x 200 x 100 mm | Blanc |
| 70411 | | | | | Gris anthracite |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Appliques murales LED



i 2 formes disponibles



EXTÉRIEUR



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|-------|
| 67751 | 12W | 4000K | 800 Lm | 176,5 x 140 x 54 mm | Gris anthracite | Rond |
| 67753 | | | | 168 x 131 x 54 mm | | Carré |

Bornes LED



i 2 hauteurs disponibles
500 et 1000 mm

i 2 formes disponibles



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Forme |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|--------|
| 67754 | 12W | 3000K | 800 Lm | 183 x 68 x 500 mm | Gris anthracite | Ronde |
| 67755 | | 4000K | | | | |
| 67759 | | | | 183 x 68 x 1000 mm | | |
| 67756 | 12W | 3000K | 800 Lm | 183 x 68 x 500 mm | Gris anthracite | Carrée |
| 67757 | | 4000K | | | | |
| 67760 | | 3000K | | 183 x 68 x 1000 mm | | |
| 67761 | | 4000K | | | | |

CURVILINE - Miidex

Appliques murales LED



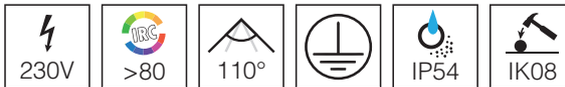
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67780 | 6W | 3000K | 360 Lm | 275 x 112 x 82 mm | Blanc |
| 67781 | | 4000K | | | |
| 67782 | 8W | 3000K | 360 Lm | | Gris anthracite |
| 67783 | | 4000K | | | |

i Disponible avec détecteur Infrarouge crépusculaire

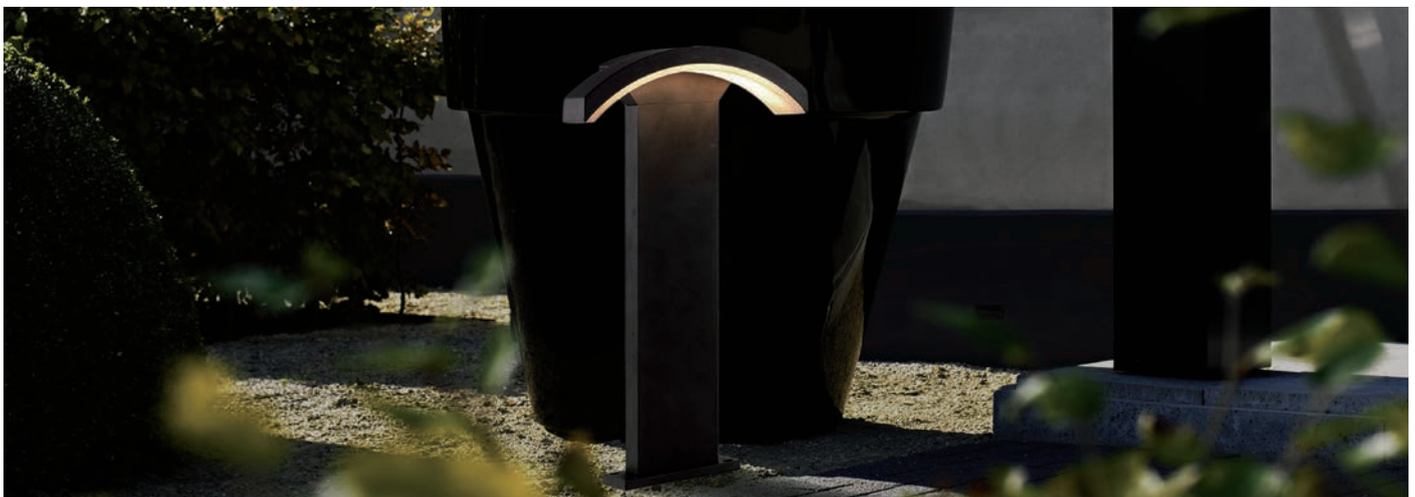


| • Détecteur IR | | | | | |
|----------------|----|-------|--------|-------------------|-----------------|
| 677831 | 6W | 3000K | 360 Lm | 275 x 112 x 82 mm | Gris anthracite |
| 677832 | | 4000K | | | |

Bornes LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67784 | 6W | 3000K | 390 Lm | 275 x 127 x 516 mm | Gris anthracite |
| 67785 | | 4000K | 470 Lm | | |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

COUPOLE - Miidex

Appliques murales LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H) | Détecteur | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------|-----------------|
| 70466 | 13W | 3000K | 325 Lm | 225 x 88 mm | Non | Gris anthracite |
| 70467 | | | | | Oui | |

i Version solaire avec interrupteur manuel ON/OFF



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H) | Détecteur | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------|-----------------|
| 70468 | 2.8W | 3000K | 120 Lm | 225 x 88 mm | Oui | Gris anthracite |

HORTENSIA - Miidex

Potelets source remplaçable*



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 70820 | x 1 | Ø90 x 800 mm | Gris anthracite |

LILAS - Miidex **ECO**

Potelets source remplaçable*



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Finition |
|-------|-------------------|--------------------|----------|
| 70821 | x 1 | Ø76 x 450 mm | Argent |

* Ampoules E27 P136





FUSAIN - Miidex

Potelets LED CCT

NOUVEAU



Switch CCT à l'intérieur

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø base x Ø coupole x H) |
|--------|--------------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| 100342 | 25W | 3000K | 2300 Lm | Ø133 x Ø200 x 475 mm |
| 100343 | | 4000K 5000K | 2500 Lm 2420 Lm | Ø133 x Ø200 x 975 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

LAURIER - Miidex

Potelets LED paralume



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Type |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 70803 | 25W | 3000K | 1700 Lm | Ø167 x 1018 mm | Paralume |
| 70804 | | 4000K | 1750 Lm | | |

AMPOULES SOURCES

FORSYTHIA - Miidex

Potelets LED conique



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Type |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|
| 70806 | 35W | 3000K | 2800 Lm | Ø167 x 1018 mm | Conique |
| 70807 | | 4000K | 3150 Lm | | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ALTHEA - Miidex

Potelets LED paralume



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Type |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|
| 70800 | 35W | 3000K | 1225 Lm | Ø208 x 1036 mm | Paralume |
| 70801 | | 4000K | 1750 Lm | | |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

WALLY - Miidex

Potelets LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|
| 67793 | 8W | 3000K | 640 Lm | 183 x 600 x 68 mm | Gris anthracite |
| 67794 | | 4000K | | | |

ENSEIGNES

Appliques murales E27 - GTV



PG70000

PG70001

| Ref | Culot | Dimensions | IP | IK | Détecteurs | Prise |
|---------|-------|--------------|----|----|------------|-------|
| PG70000 | E27 | 330 x 144 mm | 54 | 06 | NON | NON |
| PG70001 | | 400 x 76 mm | | | | |

Potelets Cylindriques E27 - GTV



PG70002

PG70003

| Ref | Culot | Dimensions | IP | IK | Détecteurs | Prise |
|---------|-------|---------------|----|----|------------|-------|
| PG70002 | E27 | Ø76 x 450 mm | 54 | 06 | NON | NON |
| PG70003 | | Ø76 x 1000 mm | | | | |

Potelets E27 - Master LED



Détecteur



PL0686



PL5084



PL0648



PL6469

| Ref | Culot | Dimensions | IP | IK | Détecteurs | Prise |
|--------|-------|--------------|----|----|---------------|-------|
| PL0686 | E27 | Ø75 x 650 mm | 44 | 06 | NON | NON |
| PL5084 | | | | | IR Infrarouge | |
| PL0648 | | Ø76 x 450 mm | 54 | | NON | OUI |
| PL6469 | | Ø76 x 650 mm | | | | |

Potelets - Vtac



Prise 230V



PV7565



PV7568



PV8821



PV8822

| Ref | Culot | Dimensions | IP | Détecteurs | Prise |
|--------|-------|------------------|----|------------|-------|
| PV7565 | GU10 | 80 x 80 x 800 mm | 54 | NON | NON |
| PV7568 | | | | | NON |
| PV8821 | / | 157 x 395 mm | 44 | | OUI |
| PV8822 | E27 | 125 x 455 mm | | | NON |

* Ampoules E27 P136

* Ampoules GU10 P127-129



Jardin

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

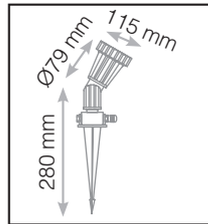
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

IRIS - Miidex €CO

Projecteurs Piquet source remplaçable*



- 230V
- GU10
- IP54
- IK09

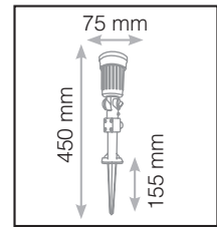
| Réf. | Nombre de sources |
|--------|-------------------|
| 702840 | x 1 |

OEILLET - Miidex €CO

Projecteurs Piquet source remplaçable*



i Pour PAR38 - IP65 (voir p.117)

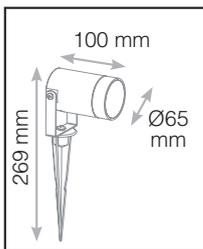


- 230V
- GU10
- IP54
- IK09

| Réf. | Nombre de sources |
|-------|-------------------|
| 70286 | x 1 |

LYS - Miidex

Projecteurs Piquet source remplaçable*



- 230V
- GU10
- IP65
- IK09

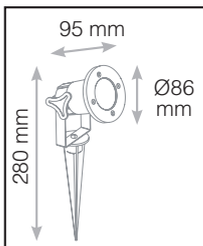
| Réf. | Nombre de sources |
|-------|-------------------|
| 70283 | x 1 |

- 12V
- GU5.3
- IP65
- IK06

| Réf. | Nombre de sources |
|--------|-------------------|
| 702830 | x 1 |

TULIPE - Miidex

Projecteurs Piquet source remplaçable*



- 230V
- GU10
- IP65
- IK06

| Réf. | Nombre de sources |
|-------|-------------------|
| 70284 | x 1 |

- 12V
- GU5.3
- IP65
- IK06

| Réf. | Nombre de sources |
|-------|-------------------|
| 70285 | x 1 |

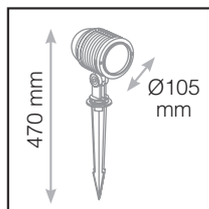
* Ampoules GU10 P127-129



PRIMEVERE - Miidex

Projecteurs Piquet LED

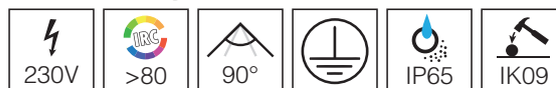
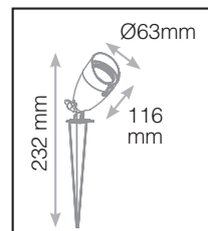
EXTÉRIEUR



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|------|--------------------|---------|--------|
| 7028 | 10W | 3000K | 800 Lm |

PIVOINE - Miidex

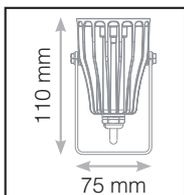
Projecteurs Piquet LED



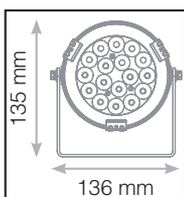
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|---------|--------|
| 70282 | 6W | 4000K | 420 Lm |

TOURNESOL - Miidex

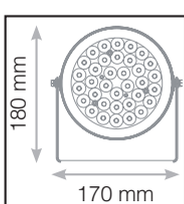
Projecteurs LED RGB + Blanc



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------------|
| 80105 | 6W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 400 à 450 Lm |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------------|
| 80104 | 9W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 800 à 900 Lm |



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|-----------------------------|----------------|
| 80106 | 15W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 1150 à 1200 Lm |

i Les projecteurs RGB + blanc fonctionnent avec les accessoires suivants



Piquet de fixation
Réf.8000 (vendu séparément p.114)



• Produit gradable avec télécommande RF p. 183 - 184

○ Contrôle de plusieurs projecteurs avec une seule télécommande

ETNA - Miidex

Encastrés sol LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions | Dimensions encastrement | Forme |
|-----------------|--------------------|---------|--------|--------------------|-------------------------|-------|
| Inox 304 | | | | | | |
| 67790 | 3W | Bleu | / | Ø62 x 95 mm | Ø56 mm | Rond |
| 70601 | 3W | 3000K | 260 Lm | 120 x 120 x 85 mm | 103 x 103 mm | Carré |
| 70622 | 5W | 3000K | 450 Lm | 102 x 102 x 85 mm | 102 x 102 mm | |
| 7064 | 9W | 4000K | 740 Lm | 150 x 150 x 90 mm | 135 x 135 mm | |
| 7065 | 12W | 3000K | 800 Lm | 210 x 210 x 130 mm | 183 x 183 mm | |

| Inox 316 L | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|--------|--------------------|--------------|-------|
| 677900 | 3W | Bleu | / | Ø62 x 95 mm | Ø60 mm | Rond |
| 677910 | | 3000K | 180 Lm | | Ø56 mm | |
| 677920 | | 4000K | | | Ø60 mm | |
| 677923 | 5W | 3000K | 360 Lm | Ø110 x 87 mm | Ø102 mm | |
| 677924 | | 4000K | 380 Lm | | | |
| 677927 | 7W | 3000K | 530 Lm | Ø150 x 89 mm | Ø131 mm | |
| 677928 | | 4000K | 560 Lm | | | |
| 677931 | 9W | 3000K | 680 Lm | Ø165 x 89 mm | Ø131 mm | |
| 677932 | | 4000K | 720 Lm | | | |
| 677935 | 12W | 3000K | 800 Lm | Ø210 x 118 mm | Ø193 mm | |
| 677936 | | 4000K | 850 Lm | | | |
| 100167 | 3W | 3000K | 260 Lm | 120 x 120 x 87 mm | 104 x 104 mm | Carré |
| 706210 | 5W | 4000K | 480 Lm | 104 x 104 x 87 mm | 104 x 104 mm | |
| 70642 | 9W | 3000K | 740 Lm | 150 x 150 x 90 mm | 135 x 135 mm | |
| 70651 | 12W | 3000K | 800 Lm | 210 x 210 x 130 mm | 183 x 183 mm | |

ETNA RGB + BLANC* - Miidex

Encastré sol LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Forme |
|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------|-------|
| 677939 | 9W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | De 600 à 620 Lm | Rond |

Gradable avec la télécommande
(vendue séparément p. 190)

*Alimentation 12V-24V obligatoire : cf. alimentation p.198 à p.199

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

FUJI - Miidex

Encastrés sol - source remplaçable*



i

Livré avec
1 douille GU10 +
1 douille GU5.3



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Dimensions Encastrement |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 707302 | x 1 | Ø150 x 198 mm | Ø142 x 193 mm |



Ref. 707300



Ref. 707301



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Dimensions Encastrement |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 707300 | x 1 | Ø120 x 155 mm | Ø105 x 150 mm |
| 707301 | | 110 x 100 x 153 mm | Ø103 x 148 mm |



i

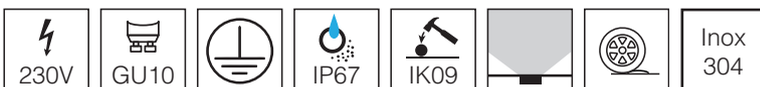
Livré avec
1 douille GU10
+ 1 douille GU5.3
+ 1 réflecteur clair
+ 1 réflecteur dépoli



Ref. 70730



Ref. 70731



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Dimensions Encastrement |
|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 70730 | x 1 | Ø120 x 155 mm | Ø105 x 150 mm |
| 70731 | | 110 x 100 x 153 mm | Ø103 x 148 mm |



i

Boîtier équipé de
2 presse-étoupe
pour branchement
en parallèle

Spot sol avec douille GU10 - Vtac



| Ref | Dimensions | IP |
|--------|-------------------|----|
| PV7515 | 110 x 110 x 20 mm | 65 |



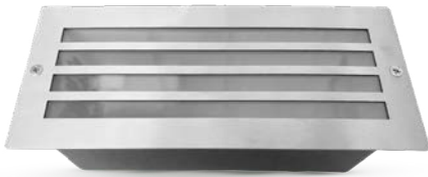
| Ref | Dimensions | IP |
|--------|-------------------|----|
| PV7516 | 110 x 110 x 20 mm | 65 |

* Ampoules GU10 P127-129

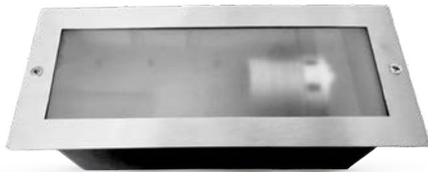


PITON E27 - Miidex

Encastrés sol - source remplaçable*



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Dimensions Encastrement |
|-------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 70745 | x 1 | 233 x 101 x 84 mm | 230 x 94 x 83 mm |



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Dimensions Encastrement |
|-------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| 70746 | x 1 | 233 x 101 x 86 mm | 229 x 94 x 84 mm |

* Ampoules E27 P136

STROMBO* - Miidex

Balises LED



Disponible avec 1, 2 ou 4 diffuseurs



| Réf. | Diffuseur | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) |
|-------|--------------|--------------------|---------|--------|--------------------|
| 70783 | 1 diffuseur | 1W | 4000K | 8 Lm | Ø70 x 13 mm |
| 70782 | 2 diffuseurs | | | 16 Lm | |
| 70780 | 4 diffuseurs | | | 21 Lm | |
| 70781 | | | Bleu | / | |

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.198 à p.199



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimension (L x l x H) | Encastrement (L x l x H) |
|-------|--------------------|---------|--------|-----------------------|--------------------------|
| 70740 | 1.5W | 4000K | 85 Lm | 80 x 80 x 61 mm | 70 x 70 x 57 mm |
| 70741 | | | 60 Lm | 123 x 53 x 61 mm | 111 x 41 x 57 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

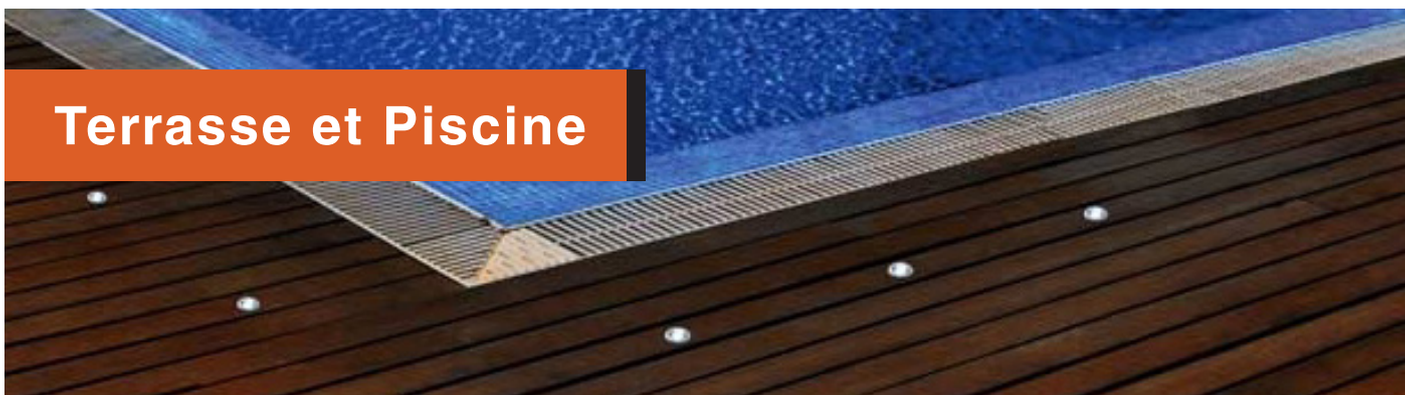
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Terrasse et Piscine



EXTÉRIEUR

CUBE LUMINEUX - Miidex



- i** Module LED Batterie remplaçable et rechargeable
- i** Câble micro USB fourni
- i** Fonctionne sans fil sur batterie



| Réf. | Autonomie | Dimensions (L x l x H) |
|-------|------------|------------------------|
| 60011 | 4-8 heures | 40 x 40 x 40 cm |

BOULE RGB SOLAIRE - Miidex



- i** Batterie remplaçable et rechargeable
- +** Piquet de fixation fourni



| Réf. | Autonomie | Dimensions (Ø) |
|-------|------------|----------------|
| 60120 | 5-8 heures | Ø25 cm |

LAMPE TACTILE RGB - Miidex



- i** Changement de couleur tactile où à l'aide d'un bouton poussoir
- i** Chargeur USB fourni
- i** Fonctionne sans fil sur batterie



| Réf. | Autonomie | Dimensions (Ø x H) |
|------|------------|--------------------|
| 6011 | 5-8 heures | Ø167 x 260 mm |

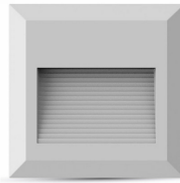


ECLAIRAGE EXTERIEUR LED

Spots marches LED intégrées saillie - Vtac



PV1316



PV1321
PV1320



PV5570

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP | Finition |
|--------|-----------|------------|--------|-------|-------------------|----|----------|
| PV1316 | 2W | 4000°K | 60 | 55° | Ø150 mm | 65 | NOIR |
| PV1321 | | 3000°K | | | 124 x 124 x 27 mm | | BLANC |
| PV1320 | | 4000°K | | | | | |
| PV5570 | 3W | 4500°K | 100 | 45° | 84 x 84 x 42 mm | 20 | BLANC |

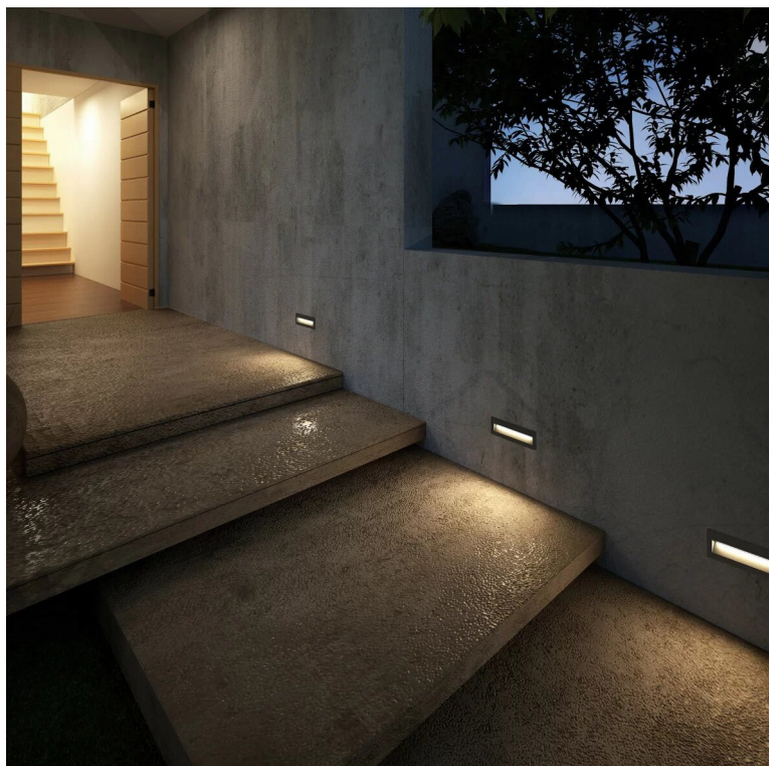
Spots marches LED intégrées encastré - Vtac



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|------------|--------|-------|-------------|----|
| PV1207 | 3W | 3000°K | 120 | 15° | Ø80 x 51 mm | 20 |
| PV1208 | | 4000°K | | | | |



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | Angle | IP |
|--------|-----------|------------|--------|------------------|-------|----|
| PV8348 | 6W | 3000°K | 240 | 210 x 65 x 60 mm | 120° | 44 |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

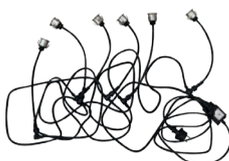
TERRASSO - Miidex

Kits spots terrasse

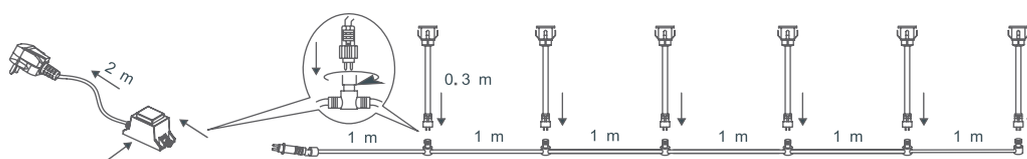
EXTÉRIEUR



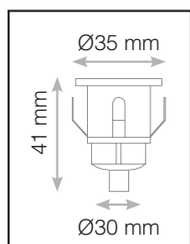
Contient 6 spots remplaçables + 1 transformateur 230V



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|---------|-----------|
| 70750 | 6 x 0.6W | 3000K | 6 x 15 Lm |
| 70751 | | 4000K | |
| 70752 | | 6000K | |
| 70753 | | Bleu | / |
| 70754 | | Vert | |
| 70755 | | Rouge | |



Spots terrasse individuels



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|---------|--------|
| 70760 | 0.6W | 3000K | 15 Lm |
| 70761 | | 4000K | |
| 70762 | | 6000K | |
| 70763 | | Bleu | / |
| 70764 | | Vert | |
| 70765 | | Rouge | |

Alimentations 12 V



| Réf. | Puissance | Courant sortie |
|-------|-----------|----------------|
| 70770 | 6W | 0.5A |
| 70771 | 18W | 1.67A |

Connecteurs T



| Réf. | Type |
|-------|---------------------|
| 70774 | 1 mâle / 2 femelles |

Rallonges



| Réf. | Longueur |
|-------|----------|
| 70772 | 0,5 m |
| 70773 | 3 m |

Ampoules LED PAR56 - Miidex



i Gradable avec la télécommande (vendue séparément p. 190)

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Dimensions (Ø x H) |
|------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 6107 | 18W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | Ø177 x 108 mm |

Projecteurs LED Piscine - Miidex



+ Télécommande incluse pour Réf. 6104 + 6105

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Télécommande |
|------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------|
| 6100 | 18W | 6500K | 1750 Lm | Ø168 x 27 mm | Non |
| 6101 | 32W | | 3100 Lm | | |
| 6102 | 18W | RGB | / | | |
| 6103 | 32W | | | | |
| 6104 | 18W | | | | |
| 6105 | 32W | | | | |

Boîtes de contrôle ON/OFF 6 sorties - Miidex



| Réf. | Puissance absorbée | Dimensions (L x l x H) |
|------|--------------------|------------------------|
| 6106 | 120W max | 150 x 105 x 108 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Eclairage architectural

ARCHEO RGB - Miidex Projecteurs LED RGB + CCT



Gradable avec télécommande RF (vendue séparément p. 183-184)



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------|
| 80100 | 10W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 750 à 900 Lm | 166 x 128 x 32 mm | Noir |
| 80101 | 20W | | 1500 à 1800 Lm | 218 x 173 x 41 mm | |
| 80102 | 30W | | 2500 à 2800 Lm | 228 x 187 x 41 mm | |
| 80103 | 50W | | 3500 à 4200 Lm | 320 x 250 x 55 mm | |
| 801031 | 100W | | 7500 à 10000 Lm | 410 x 330 x 62 mm | |

ARCHEO SLIM RGB - Miidex Projecteurs LED RGB



i Garde les programmes en mémoire à la coupure.

i Émetteur / Récepteur IR portée 30m

***** Télécommande IR incluse



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|------|--------------------|---------|------------------------|----------|
| 8012 | 50W | RGB | 188 x 28 x 133 mm | Noir |

ARCHEO SLIM II RGB - Miidex



i Garde les programmes en mémoire à la coupure.

i Émetteur / Récepteur IR portée 30m

***** Télécommande IR incluse

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|
| 100184 | 10W | RGB | / | 104 x 27 x 125 mm | Noir |
| 100185 | 30W | | / | 168 x 27 x 209 mm | |
| 100186 | 50W | | / | 200 x 36 x 237 mm | |

ARCHEO LINE - Miidex

Wall washer LED



i Contrôlable en maître/esclave

i Angle de rotation 160°



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) |
|------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 8020 | 20W | 6000K | 1600 Lm | 600 x 85 x 118 mm |
| 8021 | | 3000K | 1500 Lm | 600 x 85 x 118 mm |
| 8023 | 36W | 6000K | 3100 Lm | 965 x 85 x 115 mm |
| 8025 | | ** RGB | / | 1000 x 85 x 120 mm |



i

Peuvent être contrôlés :
 - En DMX (Réf.80290)
 - Avec le contrôleur 4 zones (p.183-184)
 + la télécommande
 + une alimentation 24V non fournie (p.98-201)



+ Entraxe ajustable de 60 à 460 mm

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|
| 8029 | 36W | ** RGB | / | 1010 x 44 x 35 mm |
| 80212 | 20W | 3000K | 1600 Lm | 600 x 80 x 45 mm |
| 80240 | 36W | | 2880 Lm | 1000 x 80 x 45 mm |

| Traversant | | | | |
|------------|-----|-----|---|-------------------|
| 8028 | 36W | RGB | / | 1015 x 45 x 54 mm |

* Gradable avec alimentation spécifique

Boîtes alimentation et contrôleurs RGB



| Réf. | Puissance absorbée | Tension | Dimensions (L x l x H) |
|-------|--------------------|------------------------------------|------------------------|
| 80290 | 350W | Output : 24VDC Input : 200-240V | 390 x 285 x 95 mm |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Éclairage espace et façade

EXTÉRIEUR

LUMOS - Miidex

PREMIUM

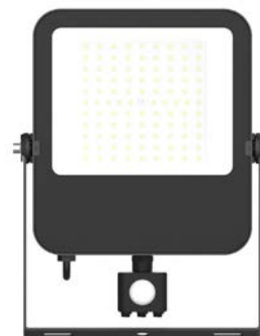
i Information : Passage progressif des LUMOS vers les LUMOS II afin d'améliorer le niveau de disponibilité

Projecteurs LED de 70W à 200W



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 800420 | 70W | 4000K | 8400 Lm | 230 x 48 x 260 mm | Noir |
| 80460 | 100W | 3000K | 11000 Lm | 272 x 60 x 315 mm | |
| 80455 | | 4000K | 12000 Lm | | |
| 80457 | 150W | 3000K | 16500 Lm | 297 x 60 x 350 mm | |
| 80456 | | 4000K | 18000 Lm | | |
| 80606 | 200W | 3000K | 22000 Lm | 347 x 59 x 408 mm | |
| 80605 | | 4000K | 24000 Lm | | |

Projecteurs LED de 70W à 100W avec détecteur



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 80402 | 70W | 3000K | 8400 Lm | 230 x 71 x 296 mm | Noir |
| 80343 | | 4000K | | | |
| 804530 | 100W | 3000K | 12000 Lm | 272 x 85 x 350 mm | |

Accessoires pour projecteur disponibles p.114



LUMOS II - Miidex

Projecteurs LED de 70W à 200W



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 100052 | 70W | 3000K | 8400 Lm | 320 x 285 x 38 mm | Noir |
| 100053 | | 4000K | | | |
| 100091 | 100W | 3000K | 12000 Lm | | |
| 100092 | | 4000K | | | |
| 100093 | 120W | 3000K | 14400 Lm | | |
| 100094 | | 4000K | | | |
| 100095 | 200W | 3000K | 24000 Lm | 475 x 390 x 52 mm | |
| 100096 | | 4000K | | | |

Projecteurs LED de 70W à 100W avec détecteur



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|
| 100157 | 70W | 3000K | 8400 Lm | 360 x 280 x 38 mm | Noir |
| 100158 | | 4000K | | | |
| 100159 | 100W | 3000K | 12000 Lm | | |
| 100160 | | 4000K | | | |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

i Information : Passage progressif des LUMOS SLIM vers les LUMOS SLIM II afin d'améliorer le niveau de disponibilité

Projecteurs LED de 10W à 50W



EXTÉRIEUR

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 800112 | 10W | 6000K | 900 Lm | 114 x 30 x 117 mm | Noir |
| 800423 | 20W | 6000K | 1800 Lm | 138 x 30 x 132 mm | |
| 800233 | 30W | 6000K | 2700 Lm | 167 x 31 x 163 mm | |
| 800322 | 50W | 3000K | 4500 Lm | 197 x 35 x 175 mm | |
| 800321 | | 4000K | | | |
| 800323 | | 6000K | | | |
| 800114 | 10W | 3000K | 900 Lm | 114 x 30 x 117 mm | Blanc |
| 800115 | | 4000K | | | |
| 800116 | | 6000K | | | |
| 800425 | 20W | 3000K | 1800 Lm | 138 x 30 x 132 mm | |
| 800426 | | 4000K | | | |
| 800427 | | 6000K | | | |
| 800221 | 30W | 4000K | 2700 Lm | 167 x 31 x 163 mm | |
| 800212 | | 6000K | | | |
| 800314 | 50W | 3000K | 4500 Lm | 197 x 35 x 175 mm | |
| 800315 | | 4000K | | | |
| 800313 | | 6000K | | | |

i Aussi disponible avec détecteur InfraRouge



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 80361 | 10W | 3000K | 880 Lm | 114 x 60 x 154 mm | Noir |
| 80302 | | 4000K | | | |
| 80300 | | 6000K | | | |
| 80371 | 20W | 3000K | 1800 Lm | 138 x 56 x 172 mm | |
| 80312 | | 4000K | | | |
| 80311 | | 6000K | | | |
| 80381 | 30W | 3000K | 2700 Lm | 167 x 57 x 193 mm | |
| 80321 | | 6000K | | | |
| 80391 | 50W | 3000K | 4500 Lm | 197 x 61 x 204 mm | |
| 80331 | | 6000K | | | |

Accessoires pour projecteur disponibles p.114

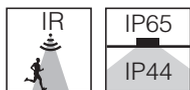
LUMOS SLIM II - Miidex €CO

Projecteurs LED de 10W à 50W



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100050 | 10W | 3000K | 780 Lm | 94 x 22 x 93 mm | Noir |
| 100047 | | 4000K | 790 Lm | | |
| 100070 | | 6000K | 800 Lm | | |
| 100065 | 20W | 3000K | 1580 Lm | 118 x 22 x 117 mm | |
| 100064 | | 4000K | 1590 Lm | | |
| 100042 | | 6000K | 1600 Lm | | |
| 100067 | 30W | 3000K | 2380 Lm | 153 x 21 x 164 mm | |
| 100048 | | 4000K | 2400 Lm | | |
| 100041 | | 6000K | | | |
| 100097 | 50W | 3000K | 4000 Lm | 155 x 23 x 218 mm | |
| 100098 | | 4000K | | | |
| 100099 | | 6000K | | | |
| 100242 | 20W | 3000K | 1580 Lm | 118 x 22 x 117 mm | Blanc |
| 100243 | | 4000K | 1590 Lm | | |
| 100244 | 30W | 3000K | 2400 Lm | 153 x 21 x 164 mm | |
| 100245 | | 4000K | | | |
| 100246 | 50W | 3000K | 4000 Lm | 155 x 23 x 218 mm | |
| 100247 | | 4000K | | | |

i Aussi disponible avec détecteur InfraRouge



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100075 | 10W | 3000K | 800 Lm | 128 x 83 x 92 mm | Noir |
| 100066 | | 4000K | 790 Lm | | |
| 100071 | | 6000K | 800 Lm | | |
| 100061 | 20W | 3000K | 1600 Lm | 146 x 106 x 114 mm | |
| 100046 | | 4000K | 1590 Lm | | |
| 100068 | | 6000K | 1600 Lm | | |
| 100062 | 30W | 3000K | 2400 Lm | 183 x 156 x 164 mm | |
| 100049 | | 4000K | 2390 Lm | | |
| 100069 | | 6000K | 2400 Lm | | |
| 100100 | 50W | 3000K | 4000 Lm | 218 x 207 x 215 mm | |
| 100101 | | 4000K | | | |
| 100102 | | 6000K | | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

LUMOS SLIM SANS CÂBLE - Miidex

Projecteurs LED de 10W à 50W



+ Connecteur interne
+ presse étoupe
+ valve anti-condensation



| Réf. | Puiss.absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|----------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 800333 | 10W | 3000K | 990 Lm | 108 x 42 x 87 mm | Noir |
| 800331 | | 4000K | | | |
| 800343 | 20W | 3000K | 1800 Lm | | |
| 800341 | | 4000K | | | |
| 800353 | 30W | 3000K | 2970 Lm | 125 x 43 x 100 mm | |
| 800351 | | 4000K | | | |
| 800363 | 50W | 3000K | 4500 Lm | 160 x 44 x 128 mm | |
| 800361 | | 4000K | | | |
| 800332 | 10W | 4000K | 990 Lm | 108 x 42 x 87 mm | Blanc |
| 800342 | 20W | | 1800 Lm | | |
| 800352 | 30W | | 2970 Lm | 125 x 43 x 100 mm | |
| 800362 | 50W | | 4500 Lm | 160 x 44 x 128 mm | |

LUMOS SLIM II SANS CÂBLE - Miidex

Projecteurs LED de 10W à 50W



| Réf. | Puiss.absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|--------|----------------|---------|---------|------------------------|----------|
| 100263 | 10W | 3000K | 800 Lm | 126 x 44 x 133 mm | Blanc |
| 100264 | 20W | | 1600 Lm | 148 x 44 x 164 mm | |
| 100265 | 30W | | 2400 Lm | 198 x 44 x 190 mm | |
| 100266 | 50W | | 4000 Lm | 229 x 44 x 213 mm | |

LUMOS ACCESSOIRES - Miidex



Piquet de fixation



Pelle de fixation



Trépied

| Réf. | Type | Dimensions | Couleur | Colisage | Emballage |
|-------|-----------------------|------------|---------|------------|-----------|
| 8000 | Piquet de Fixation | 16 cm | Noir | Pack de 10 | Sachet |
| 80901 | Pelle de Fixation | 50 cm | Gris | / | Boite |
| 80903 | Trépied 2 projecteurs | 160 cm | Jaune | / | Boite |

LUMOS HAUTE PUISSANCE - Miidex

Projecteurs LED haute puissance - 300W



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|
| 806110 | 300W | 4000K | 33000 Lm | 575 x 125 x 565 mm |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Projecteurs LED haute puissance - 300W/400W

i Projecteur avec valve anti-condensation



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) |
|-------|--------------------|---------|----------|------------------------|
| 80612 | 300W | 3000K | 30000 Lm | 400 x 62 x 603 mm |
| 80613 | | 4000K | 33000 Lm | |
| 80614 | | 6000K | | |
| 80621 | 400W | 3000K | 40000 Lm | |
| 80620 | | 4000K | 44000 Lm | |



AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

Projecteurs LED haute puissance - 600W



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) |
|-------|--------------------|---------|----------|------------------------|
| 80631 | 600W | 3000K | 66000 Lm | 496 x 115 x 638 mm |
| 80630 | | 4000K | | 470 x 140 x 630 mm |



ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



PROJECTEURS

Projecteurs Plats Epistar - *Optonica*



EXTÉRIEUR



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|-------------------|-------------------|----|
| P5867 | 10W | 2800°K | 850 | 150° | 127 x 113 x 22 mm | 65 |
| P5866 | | 4500°K | | | | |
| P5865 | | 6000°K | | | | |
| P5870 | 20W | 2800°K | 1700 | | 162 x 136 x 24 mm | |
| P5869 | | 4500°K | | | | |
| P5868 | | 6000°K | | | | |
| P5873 | 30W | 2800°K | 2500 | | 192 x 157 x 25 mm | |
| P5872 | | 4500°K | | | | |
| P5871 | | 6000°K | | | | |
| P5876 | 50W | 2800°K | 4250 | | 227 x 185 x 26 mm | |
| P5875 | | 4500°K | | | | |
| P5874 | | 6000°K | | | | |
| P5879 | 100W | 2800°K | 8500 | 316 x 245 x 33 mm | | |
| P5878 | | 4500°K | | | | |
| P5877 | | 6000°K | | | | |



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|-------------------|-------------------|----|
| P5882 | 10W | 2800°K | 850 | 150° | 127 x 113 x 22 mm | 65 |
| P5881 | | 4500°K | | | | |
| P5880 | | 6000°K | | | | |
| P5885 | 20W | 2800°K | 1700 | | 162 x 136 x 24 mm | |
| P5884 | | 4500°K | | | | |
| P5883 | | 6000°K | | | | |
| P5888 | 30W | 2800°K | 2500 | | 192 x 157 x 25 mm | |
| P5887 | | 4500°K | | | | |
| P5886 | | 6000°K | | | | |
| P5891 | 50W | 2800°K | 4250 | | 227 x 185 x 26 mm | |
| P5890 | | 4500°K | | | | |
| P5889 | | 6000°K | | | | |
| P5894 | 100W | 2800°K | 8500 | 316 x 245 x 33 mm | | |
| P5893 | | 4500°K | | | | |
| P5892 | | 6000°K | | | | |

PROJECTEURS / POTELETS

Projecteurs avec détecteur câble 70 cm - *Optonica*

€CO



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|-------|-------------------|----|
| P5954 | 10W | 2700°K | 800 | 120° | 108 x 155 x 55 mm | 65 |
| P5953 | | 4500°K | | | | |
| P5952 | | 6000°K | | | | |
| P5957 | 20W | 2700°K | 1600 | | | |
| P5956 | | 4500°K | | | | |
| P5955 | | 6000°K | | | | |
| P5960 | 30W | 2700°K | 2400 | | | |
| P5959 | | 4500°K | | | | |
| P5958 | | 6000°K | | | | |
| P5962 | 50W | 2700°K | 4000 | | | |
| P5961 | | 4500°K | | | | |
| | | | | | 217 x 235 x 45 mm | |

Projecteur extérieur tour arbre - *Beneito Faure*

PREMIUM



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|------------|--------|-------|-------------|----|
| BF4290 | 9W | 3000°K | 720 | 45° | 237 x 80 mm | 65 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Éclairage mobile



EXTÉRIEUR

LUMOS PORTABLE - Miidex

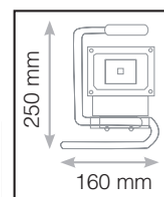
Projecteurs LED portatifs



i Projecteur inclinable



i Autonomie \approx 4h
Alimentation allume cigare incluse
Alimentation secteur incluse



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|------|--------------------|---------|--------|
| 8050 | 10W | 6000K | 600 Lm |

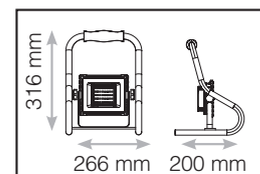


i Autonomie \approx 4h



i Projecteur inclinable

NOUVEAU Changement de design



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|--------|--------------------|---------|---------|
| 100025 | 30W | 6000K | 2300 Lm |



Solaire

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

SUNNY VIGNE - Miidex



Appiques murales LED

Batterie remplaçable +

Eclairage arrière +

Bouton On/Off et sélection des modes +



Détecteur de présence IR
Détecteur crépusculaire +



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x P) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|
| 70476 | 6.8W | 4000K | 880 Lm | 221 x 270 x 109 mm | Blanc |
| 70471 | 1.5W | 4000K | 240 Lm | 96 x 144.5 x 79 mm | Noir |
| 70473 | 2W | | 290 Lm | 99 x 154.5 x 79 mm | |
| 70475 | 3.2W | | 440 Lm | 140 x 212 x 109 mm | |
| 70477 | 6.8W | | 880 Lm | 221 x 270 x 109 mm | |

| Réf. | Type |
|-------|-------------------------------------|
| 70478 | Batterie pour applique solaire 6.8W |
| 70479 | Batterie pour applique solaire 2W |

SUNNY COUPOLE - Miidex

Potelets LED



Bouton On/Off

i Autonomie 23h

i Détecteur crépusculaire



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x P) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|
| 70900 | 4W | 3000K | 400 Lm | 800 x 260 x 120 mm | Noir |
| 70901 | | 4000K | 420 Lm | | |
| 70902 | | 3000K | 400 Lm | 500 x 260 x 120 mm | |
| 70903 | | 4000K | 420 Lm | | |
| 70904 | | 3000K | 400 Lm | 380 x 260 x 120 mm | |
| 70905 | | 4000K | 420 Lm | | |

Potelets solaires avec détecteur - *Optonica*



P9335



P9336

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|---------------|----|
| P9335 | 4,4W | 3000°K | 600 | Ø160 x 500 mm | 44 |
| P9336 | | | | Ø160 x 800 mm | |

Projecteur LED solaires avec télécommande - *Vtac*



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions Panneau | Dimensions Projecteur | Angle | IP |
|--------|-----------|------------|--------|--------------------|-----------------------|-------|----|
| PV8574 | 16W | 4000°K | 1050 | 360 x 300 mm | 225 x 190 x 60 mm | 120° | 65 |
| PV8576 | 35W | | 2450 | 360 x 360 mm | 280 x 230 x 70 mm | | |
| PV8575 | 20W | | 1650 | 360 x 300 mm | 340 x 255 x 90 mm | | |

Projecteur piquet solaires LED - *Optonica*



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|---------------------|----|
| P9321 | 1,5W | 6000°K | 60 | 168 x 75,5 x 340 mm | 65 |
| P9322 | | 3000°K | | | |



SUNNY LUMOS - Miidex

Projecteurs LED

- Indicateur de charge batterie
- Port USB 2.0 et micro USB
- Détecteur de présence IR
- Détecteur crépusculaire
- Bouton On/Off et sélection des modes
- Câble 3m

i 2 modes de charge : solaire et USB

i Autonomie : 8h en continu

i 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe

+ Livré avec câble USB / micro USB et panneau solaire

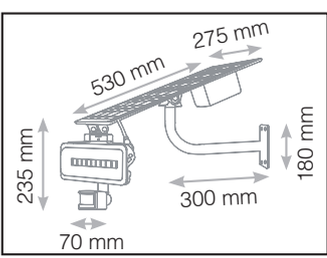
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions projecteur (L x l x H) | Dimensions panneau solaire (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------|
| 80802 | 10W | 4000K | 1100 Lm | 235 x 170 x 33 mm | 345 x 235 x 45 mm | Noir |

i Autonomie 8h en continu



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|
| 80801 | 5W | 4000K | 500 Lm | 235 x 150 x 34 mm | Noir |

* Détecteur IR crépusculaire non réglable



Détecteur de mouvement RF

Sensibilité : 10% à 100%

Temps : 30s à 6 min

Luminosité : 10 à 20 lux

Distance : 2 à 8 m

Angle : 160°

i Autonomie 8h en continu



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|
| 80700 | 20W | 4000K | 1600 Lm | Gris |
| 80701 | 40W | | 3135 Lm | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

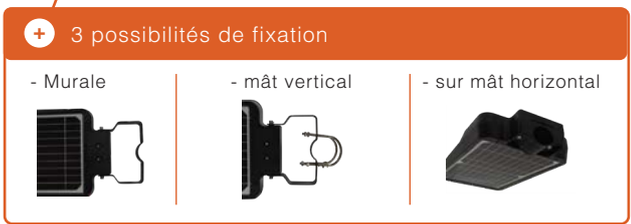
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

SUNNY STREET - Miidex

Têtes de lampadaires

EXTÉRIEUR



+ Détecteur IR



NOUVEAU Disponible en 3000K été 2022



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Télécommande | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|--------------|----------|
| 100153 | 15W | 3000K | 1600 Lm | 492 x 232 x 58 mm | Non | Noir |
| 100154 | 40W | | 4800 Lm | 705 x 290 x 75 mm | Oui | |
| 90300 | 15W | 4000K | 1600 Lm | 492 x 232 x 58 mm | Non | |
| 90304 | 40W | | 4800 Lm | 705 x 290 x 75 mm | Oui | |





Appliques casquettes solaires - *Techled*

PREMIUM



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | IP |
|--------|-----------|------------|--------|-------------------|----|
| P99100 | 5W | 6000°K | 500 | Longueur : 30 cm | 65 |
| P99101 | 10W | | 1000 | Longueur : 60 cm | |
| P99102 | 20W | | 2000 | Longueur : 105 cm | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

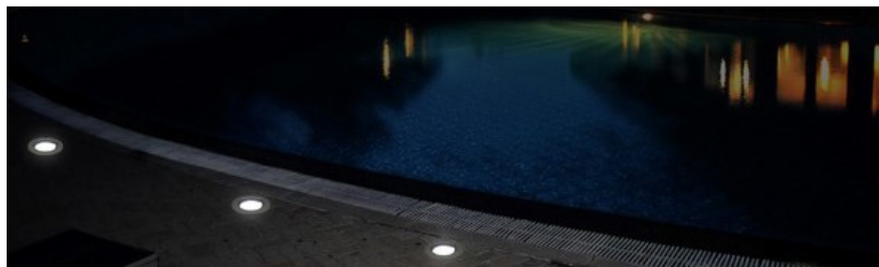
BANDE LED PROFILÉS

Spots solaires encastrables sol - *Techled*

PREMIUM



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Dimensions | IP |
|--------|-----------|--------------|--------|---------------------------|----|
| P99103 | 0.5W | 6000K + bleu | 50 | Ø170mm - Profondeur 55 mm | 68 |



ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Abords bâtiment



ZIGZAG - Miidex

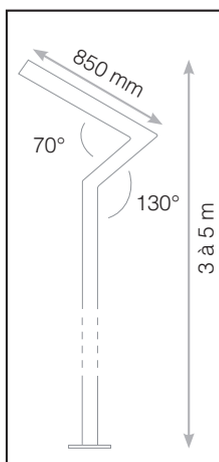
Lampadaires LED éclairage piéton

EXTÉRIEUR

i Livré avec pied de scellement



| Réf. | Hauteur |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 9100X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ | 3 m |
| 9103X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ | 3,5 m |
| 9101X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ | 4 m |
| 9104X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ | 4,5 m |
| 9102X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ | 5 m |



OPTIONS

| X1 Puissance Lumens | X2 Couleur de température | X3 Finition | X4 Largeur mât | X5 Épaisseur matériau |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1 - 50W - 5500 Lm | 1 - 3000K | 1 - RAL 7010 (Gris anthracite) | 1 - 130 x 85 mm* | 1 - 2.0 mm* |
| 2 - 80W - 8800 Lm | 2 - 4000K | 2 - RAL 7021 (Gris noir) | 2 - 150 x 100 mm | 2 - 2.5 mm |
| | 3 - 6000K | 3 - RAL 7030 (Gris) | | |

*Non disponible pour la hauteur 5 m

**Transport en sus

Lampadaires destinés à des applications privées. Pour des applications accueillant du public, nous consulter.
Produit sur commande

STREET 500XS - Miidex

Têtes de lampadaires



25W à 100W

i Câblé 0-10V



150W - 300W



i Fourni avec fixation orientable

NOUVEAU Stock disponible en 3000K



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l) | Ø sortie |
|----------|--------------------|---------|----------|--------------------|----------|
| 90190131 | 25W | 3000K | 2750 Lm | 330 x 280 mm | Ø60 mm |
| 90190 | | 4000K | | | |
| 90200131 | 50W | 3000K | 5500 Lm | 330 x 292 mm | |
| 90200 | | 4000K | | | |
| 90212131 | 75W | 3000K | 8250 Lm | | |
| 90212 | | 4000K | | | |
| 90232131 | 100W | 3000K | 11000 Lm | | |
| 90232 | | 4000K | | | |
| 90252131 | 150W | 3000K | 16500 Lm | 366 x 360 mm | |
| 90252 | | 4000K | | | |
| 90260131 | 200W | 3000K | 22000 Lm | | |
| 90260 | | 4000K | | | |
| 90290131 | 300W | 3000K | 33000 Lm | 490 x 400 mm | |
| 90290 | | 4000K | | | |

i Température de couleur ou angle spécifiques sur commande, nous consulter

| Accessoires | | |
|-------------|--------|-----------------------|
| | 90400 | Support mural A5 |
| | 90401 | Support mural A6 |
| | 90402 | Fixation murale |
| | 90403 | Fixation orientable |
| | 90404 | Fixation sur mât |
| | 904041 | Fixation sur mât - A1 |
| | 904042 | Fixation sur mât - A2 |
| | 904043 | Fixation sur mât - A3 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

URBA - Miidex

Têtes de lampadaire piéton



Ref. 905213
Ref. 905214



Ref. 905814

EXTÉRIEUR



coniq

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Fixation mât (Min. / Max.) | Finition |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 905213 | 60W | 3000K | 5000 Lm | Ø560 x 664 mm | Ø65mm / Ø75mm | Gris Anthracite |
| 905214 | | 4000K | 5400 Lm | | | |

arche

| | | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| 905814 | 60W | 4000K | 5600 Lm | Ø425 x 545 mm | Ø69mm / Ø77mm | Gris Anthracite |
|--------|-----|-------|---------|---------------|---------------|-----------------|

STATION LED - Miidex

Éclairages station service



i Équipé d'un parasurtenseur

i Précâblé 0-10V



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens |
|-------|--------------------|---------|---------|
| 90170 | 45W | 4000K | 5400 Lm |
| 90171 | 70W | | 8400 Lm |



| Réf. | Type |
|-------|-------------------|
| 75907 | Presse étoupe 135 |

i Option

Éclairage général



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

GU10 - Miidex



38°

AMPOULES SOURCÉS

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 78613 | 6W | 2700K | 520 Lm | Non |
| | 78231 | | 3000K | 510 Lm | |
| | 78612 | | 4000K | 500 Lm | |
| | 787001 | | 2700K | 480 Lm | |
| | 78601 | 3000K | Oui | | |
| | 78611 | 4000K | | | |
| | 78621 | 6500K | 7W | 600 Lm | Non |
| | 78181 | 3000K | | 595 Lm | |
| | 78191 | 4000K | | 560 Lm | Oui |
| | 78182 | 3000K | | | |
| 78192 | 4000K | | | | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS



ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------------------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Pack de 50 boites | 150006 | 7W | 3000K | 595 Lm | Non |
| | 150005 | | 4000K | | |
| | 150003 | 6W | 3000K | 560 Lm | Oui |
| | 150004 | | 4000K | | |

ENSEIGNES

GU10 - Miidex

75°



AMPOULES SOURCES

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|---------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Blister | 7857 | 5W | Vert | / | Non |
| Boite | 78401 | 5W | 2700K | 425 Lm | Non |
| | 78415 | | 3000K | | |
| | 78425 | | 4000K | | |
| | 7840 | 5W | 2700K | 400 Lm | Oui |
| | 7841 | | 3000K | | |
| | 7842 | | 4000K | | |
| | 78605 | 6W | 3000K | 450 Lm | Non |
| | 78701 | | 2700K | 510 Lm | |
| | 78615 | | 4000K | | |
| | 78625 | 6W | 6000K | 480 Lm | Oui |
| | 7870 | | 2700K | | |
| | 7860 | | 3000K | | |
| 7861 | 4000K | | | | |
| 7862 | 6500K | | | | |



| | | | | | |
|-------------------|--------|----|-------|--------|-----|
| Pack de 50 boites | 150009 | 6W | 3000K | 510 Lm | Non |
| | 150000 | 6W | 3000K | 480 Lm | Oui |
| | 150001 | | 4000K | | |

120°



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 7823 | 6W | 3000K | 510 Lm | Non |
| | 7824 | | 4000K | | |
| | 7825 | | 6000K | | |



| | | | | | |
|-------------------|--------|----|-------|--------|-----|
| Pack de 50 boites | 150002 | 6W | 4000K | 510 Lm | Non |
|-------------------|--------|----|-------|--------|-----|

* Douilles P202



Premium - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 78417 | 5W | 3000K | 425 Lm | Non |
| | 78407 | | 2700K | | Oui |
| | 78418 | | 3000K | 400 Lm | |
| | 78427 | | 4000K | | |
| | 78608 | 6W | 3000K | 510 Lm | Non |
| | 78618 | | 4000K | | |
| | 78626 | | 6000K | | |
| | 78604 | | 2700K | 480 Lm | |
| | 78607 | | 3000K | | Oui |
| | 78617 | | 4000K | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

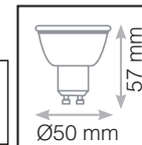
AMPOULES SOURCÉS

BANDE LED PROFILÉS

RGB + blanc



i Émetteur / récepteur RF portée 30m





+
Fonctionne avec télécommande
(vendue séparément p.183-184)

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|-------|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| Boite | 78390 | 4W | RGB + Blanc (2700K à 6000K) | 280Lm | Oui avec télécommande |

* Douilles P202

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

GU5.3* - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 784710 | 5W | 2700K | 400 Lm | Non |
| | 784810 | | 3000K | | |
| | 78492 | | 4000K | | |
| | 78201 | 6W | 2700K | 480 Lm | Oui |
| | 78202 | | 3000K | | |
| | 78671 | | 4000K | | |

AMPOULES SOURCES

75°



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 78470 | 5W | 2700K | 425 Lm | Non |
| | 78480 | | 3000K | | |
| | 78490 | | 4000K | | |
| | 78500 | | 6000K | | |
| | 785510 | | Bleu | / | Oui |
| | 785520 | | Rouge | | |
| | 7873 | 6W | 2700K | 480 Lm | |
| | 7866 | | 3000K | | |
| | 7867 | | 4000K | | |
| | 7868 | | 6000K | | |

120°



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 7820 | 6W | 2700K | 480 Lm | Oui |
| | 78211 | | 3000K | 510 Lm | Non |
| | 7821 | | 4000K | | |

* Douilles P202



Premium - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 78666 | 6W | 2700K | 480 Lm | Oui |
| | 78667 | | 3000K | | |
| | 78677 | | 4000K | | |
| | 78680 | | 6000K | | |

RGB + blanc

i Émetteur / récepteur RF portée 30m



+
 Fonctionne avec télécommande (vendue séparément p.183 - 184)

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|-------|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| Boite | 78391 | 4W | RGB + Blanc (2700K à 6000K) | 280Lm | Oui avec télécommande |

GU4 - MR11 - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|---------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Blister | 789190 | 3W | 4000K | 220 Lm | Non |

| | | | | | |
|-------|-------|----|-------|--------|-----|
| Boite | 78918 | 3W | 3000K | 255 Lm | Non |
| | 78919 | | 4000K | | |

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.167 à p.169

Outillage / Douille GU5.3 p.171

* Douilles P202

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

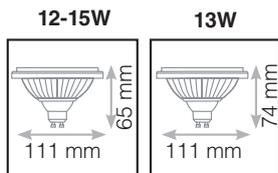
BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

● GU10 - ES111 - Miidex

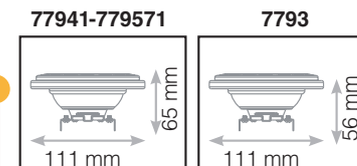


| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|-----------|
| Boite | 77976 | 12W | 3000K | 990 Lm | Non | Blanc |
| | 77975 | 13W | 3000K | 1070 Lm | | Aluminium |
| | 7796 | 15W | 3000K | 1235 Lm | | Blanc |

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 100252 | 12W | 4000K | 1200 Lm | Non | Blanc |
| | 100262 | 13W | 3000K | 1300 Lm | | |
| | 100253 | 15W | 3000K | 1500 Lm | | |
| | 100254 | | 4000K | | | |

AMPOULES SOURCES

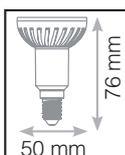
G53* - AR111 - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 77941 | 14W | 3000K | 1000 Lm | Non | Gris |
| Boite | 7793 | 13W | 6000K | 1200 Lm | Non | Blanc |
| | 779571 | 15W | 4000K | 1350 Lm | Oui | |

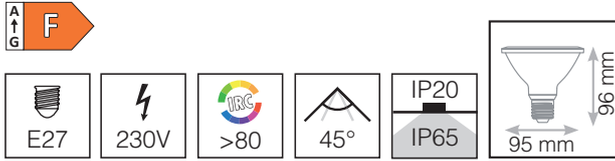
* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation pages p.198 à p.201

E14 - Spot LED - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7830 | 4W | 3000K | 340 Lm | Non | Blanc |
| | 78301 | | 4000K | | | |

E27 - PAR30 - Miidex



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 100001 | 10W | 3000K | 800 Lm | Non | Blanc |
| | 81142 | 12W | 4000K | 1020 Lm | | Argent |
| | 8115 | | 6000K | 950Lm | | Blanc |

E27 - PAR38 - Miidex



i Disponible en 3000K, 4000K et vert



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 81200 | 15W | 3000K | 1350 Lm | Non | Blanc |
| | 81230 | 16W | 4000K | 1360 Lm | | Argent |
| | 8109 | | Vert | / | | |



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
AMPOULES SOURCÉS
BANDE LED PROFILÉS
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
ENSEIGNES

B22 - Miidex

Filament - Flamme



| Emb. | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 71301 | 4W | 2700K | 510 Lm | Non | Claire |

Filament - A60



| Emb. | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 7140 | 8W | 2700K | 1020 Lm | Non | Claire |
| | 71400 | | 4000K | 1050 Lm | | |

Filament - G45



| Emb. | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7136 | 4W | 2700K | 510 Lm | Non | Claire |

Dépolie - A60



| Emb. | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-----------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Blister | 73935 | 10W | 3000K | 850 Lm | Non | Dépolie |
| | 73938 | 12W | | 1020 Lm | | |
| Boite | 739351 | 10W | 4000K | 850 Lm | Non | Dépolie |
| | 739381 | 12W | | 1020 Lm | | |
| Blister Pack x2 | 739382 | 12W | 3000K | 1100 Lm | Non | Dépolie |

Dépolie - G45



| Emb. | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 74863 | 6W | 4000K | 510 Lm | Non | Dépolie |



E14 - Miidex

Filament - Flamme



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 71271 | 4W | 2700K | 470 Lm | Non | Claire |
| | 7129 | | 4000K | 510 Lm | Oui | |
| | 71302 | | 2700K | 490 Lm | | |

Filament - Coup de vent



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-----------------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 71237 | 4W | 2700K | 510 Lm | Non | Claire |
| Blistre Pack x2 | 71241 | 4W | 2700K | 495 Lm | Non | Claire |

Dépolie - Flamme



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 74892 | 6W | 4000K | 510 Lm | Non | Dépolie |

Dépolie - P45



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7463 | 4W | 3000K | 320 Lm | Non | Dépolie |
| | 74835 | 6W | 3000K | 480 Lm | Oui | |
| | 74841 | | 4000K | 510 Lm | Non | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

E27 - Miidex

Filament - A60



AMPOULES SOURCES

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|---------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Blister | 7143 | 8W | 2700K | 1020 Lm | Non | Claire |
| Blister Pack x2 | 71382 | 3W | 2700K | 330 Lm | Non | Claire |
| Boite | 71391 | 6W | 2700K | 810 Lm | Non | Claire |
| | 71392 | | 4000K | 735 Lm | | |
| | 71431 | 9W | 2700K | 1020 Lm | | |
| | 7145 | 8W | 4000K | 980 Lm | | |
| | 71461 | | 2700K | | Oui | Golden |
| 100003 | | 2700K | 800 Lm | | | |
| Boite | 71394 | 6W | 2700K | 735 Lm | Non | Dépolie |
| | 71395 | | 4000K | | | |
| | 71452 | 8W | 4000K | 980 Lm | | |
| Blister Pack x2 | 71454 | 8W | 2700K | 1050 Lm | Non | Dépolie |
| Dimensions : Ø72 x 135mm | | | | | | |
| Blister Pack x2 | 71464 | 10W | 2700K | 1000 Lm | Non | Dépolie |

A60 - RGB + blanc



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Dimensions (Ø x H) | Télécommande |
|-------|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------|
| Boite | 150024 | 6W | RGB + Blanc (2700K-6500K) | Ø50 x 95 mm | Oui |
| | 100004 | | | | Non |



Dépolie - A60



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-----------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Blister | 74521 | 6W | 3000K | 380 Lm | Non | Dépolie |
| Blister Pack x2 | 74512 | 6W | 3000K | 520 Lm | Non | Dépolie |
| Boite | 7455 | 6W | 2700K | 385 Lm | Non | Dépolie |
| | 7453 | | 3000K | | | |
| | 74511 | | 4000K | | | |
| | 7451 | | 6000K | | | |
| | 738711 | 9W | 3000K | 820 Lm | Non | |
| | 73934 | | 4000K | | | |
| | 73936 | | 6000K | | | |
| | 73941 | 9W | 2700K | 820 Lm | Oui | |
| | 73887 | | 3000K | | | |
| | 73940 | 10W | 4000K | 800 Lm | Non | |
| | 73886 | 11W | 3000K | 1100 Lm | | |
| | 73884 | | 4000K | | | |
| | 7386 | | 6500K | | | |



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Pack de 50 boîtes | 150008 | 6W | 3000K | 385 Lm | Non | Dépolie |
| | 150007 | | 4000K | 380 Lm | | |
| | 150010 | 10W | 3000K | 880 Lm | | |
| | 150011 | | 4000K | | | |
| | 150012 | 12W | 3000K | 1100 Lm | | |
| | 150013 | 11W | 4000K | | | |

i Toujours disponible en pack de 5 boîtes



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Pack de 5 boîtes | 739340 | 10W | 4000K | 880 Lm | Non | Dépolie |
| | 738841 | 12W | | 1100 Lm | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCÉS

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Dépolie - G45



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7467 | 4W | 4000K | 340 Lm | Non | Dépolie |
| | 74871 | 5W | 4000K | 470 Lm | | |
| | 748611 | 6W | 3000K | 510 Lm | Oui | |
| | 74864 | | 3000K | 500 Lm | | |
| | 74872 | | 4000K | 510 Lm | | |

AMPOULES SOURCES

Dépolie - A65



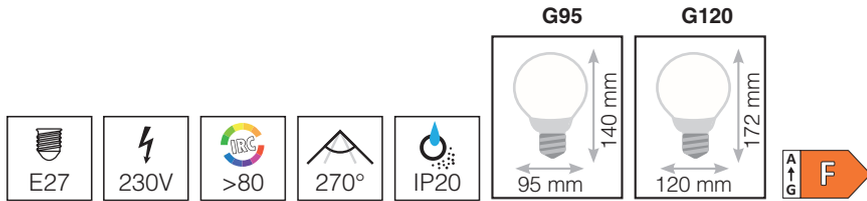
| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 73943 | 14W | 4000K | 1350 Lm | Non | Dépolie |

Dépolie - A60 - Optonica



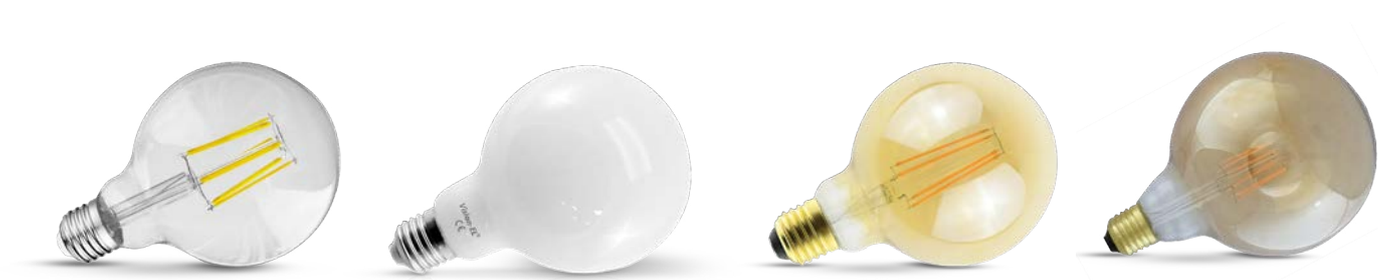
| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Gradable | Dimensions |
|-------|-----------|------------|--------|-------|----------|-------------|
| P1775 | 9W | 4500°K | 806 | 270° | NON | 108 x 66 mm |
| P1776 | | 2700°K | | | | |

Dépolie - Globe



| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|---------|------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boîte | G95 | 7433 | 15W | 3000K | 1275 Lm | Non | Dépolie |
| | | 74321 | 15W | 4000K | 1275 Lm | | |
| Blister | G120 | 7435 | 20W | 3000K | 2000 Lm | | |
| | G120 | 7436 | 20W | 4000K | 2090 Lm | | |
| | | 7434 | | 6000K | | | |

Filament - Globe



| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|---------|------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boîte | G95 | 7147 | 8W | 2700K | 1055 Lm | Non | Claire |
| | | 7151 | | 2700K | 960 Lm | | Golden |
| | | 7153 | | 4000K | 1055 Lm | | |
| Blister | G95 | 71521 | 8W | 6000K | 935 Lm | Non | Dépolie |
| Boîte | G125 | 100232 | 8W | 4000K | 1000 Lm | Oui | Claire |
| | | 7157 | | 2700K | 1050 Lm | Non | Golden |
| | | 71582 | | 2700K | 900 Lm | Oui | |
| Blister | G125 | 71581 | 4W | 2700K | 430 Lm | Non | Golden |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCÉS

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

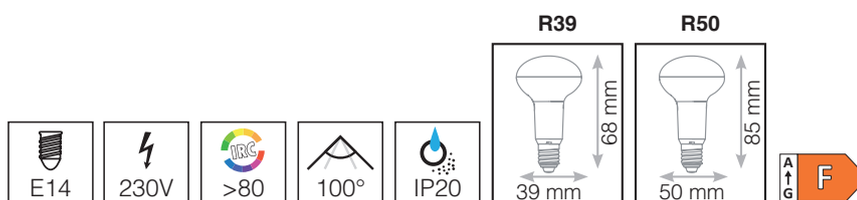
Ampoules spécifiques - Miidex

E14 - R39 - R50



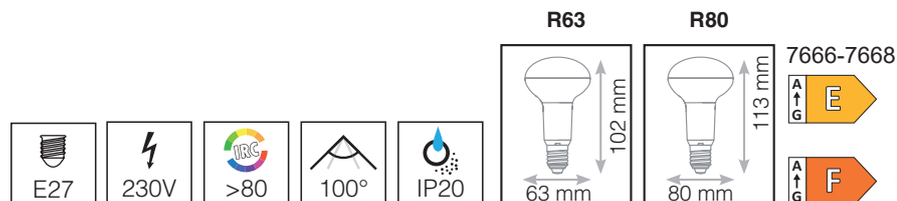
| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-----------------|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Blister | R39 | 76703 | 2W | 2700K | 140 Lm | Non |
| | | 76704 | 3W | | 220 Lm | |
| Blister Pack x2 | | 76705 | 3W | | 280 Lm | |
| Blister | R50 | 76702 | 5W | 2700K | 400 Lm | Non |

AMPOULES SOURCES



| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-----------------|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | R39 | 76641 | 5W | 4000K | 425 Lm | Non |
| Boite | R50 | 76623 | 5W | 3000K | 425 Lm | Non |
| | | 76621 | | 4000K | | |
| Blister Pack x2 | R50 | 76624 | 5W | 3000K | 400 Lm | Non |

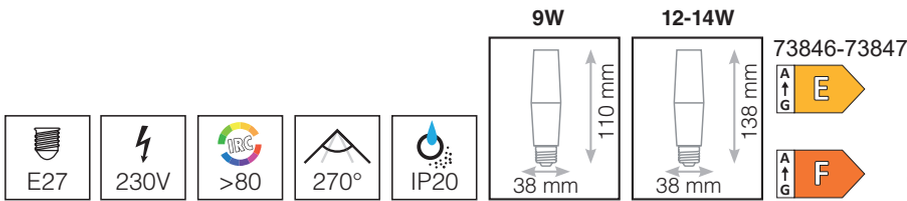
E27 - R63 - R80



| Emb. | Type. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-----------------|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | R63 | 76633 | 7W | 3000K | 595 Lm | Non |
| | | 766311 | 8W | 4000K | 620 Lm | |
| Blister Pack x2 | R63 | 76634 | 7W | 3000K | 630 Lm | Non |
| Boite | R80 | 7666 | 10W | 3000K | 960 Lm | Non |
| | | 7668 | | 4000K | | |
| Blister Pack x2 | R80 | 76661 | 10W | 3000K | 900 Lm | Non |



Ampoules Tubes



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 7384 | 9W | 3000K | 800 Lm | Non | Dépolie |
| | 73841 | | 4000K | 850 Lm | | |
| | 73845 | 12W | 4000K | 1055 Lm | | |
| | 73846 | 14W | 3000K | 1450 Lm | | |
| | 73847 | | 4000K | | | |

Ampoules UFO - Vtac



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|------------|--------|--------------|--------------|----|
| PV7158 | 15W | 3000°K | 1350 | 120° | Ø150 x 80 mm | 20 |
| PV7159 | | 4000°K | | | | |
| PV7160 | | 6400°K | | | | |
| PV7161 | 24W | 3000°K | 2610 | | Ø200 x 80 mm | |
| PV7162 | | 4000°K | | | | |
| PV7163 | | 6400°K | | | | |
| PV7164 | 36W | 3000°K | 3240 | Ø250 x 80 mm | | |
| PV7165 | | 4000°K | | | | |
| PV7166 | | 6400°K | | | | |

Ampoule A70 Haute Luminosité dépolie E27 - Philips



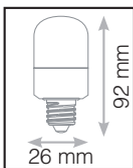
| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions |
|----------|-----------|------------|--------|-------|-------------|
| PN239457 | 17,5 W | 4000°K | 2452 | 300° | 121 x 70 mm |

Très Haute Luminosité - 40W - Optonica



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions |
|------|-----------|------------|--------|-------|-------------|
| P226 | 40W | 4000°K | 3500 | 265° | 90 x 212 mm |
| P225 | | 6500°K | | | |

Ampoules frigo - E14



79451

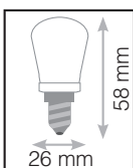


7938

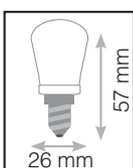


| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 79451 | 4W | 3000K | 470 Lm | Non | Claire |
| Boite | 7938 | 2W | 3000K | 180 Lm | Non | Dépolie |

AMPOULES SOURCES



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 79440 | 2W | 3000K | 250 Lm | Non | Claire |



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|--------------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Frigo | | | | | | |
| Boite | 79450 | 3W | 4000K | 300 Lm | Non | Dépolie |



Ampoules LED - G4*

79021



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|--------------|--------------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 79041 | 3W | 4000K | 270 Lm | Non |
| Plate | | | | | |
| Boite | 79022 | 2W | 3000K | 180 Lm | Non |
| | 79021 | | 4000K | | |

* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.167 à 169

Ampoules LED - G9



AMPOULES SOURCÉS

BANDE LED PROFILÉS

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------------|--------------------|---------|--------|-----------------------------------------|
| Boite | 79224 | 3W | 3000K | 330 Lm | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| | 79223 | | 4000K | | |

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

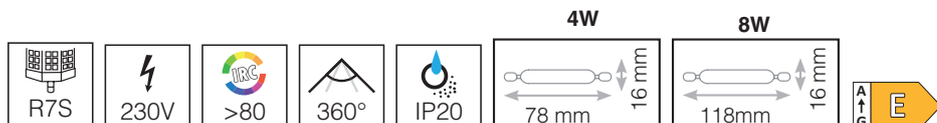


ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 79240 | 4W | 4000K | 420 Lm | Non |

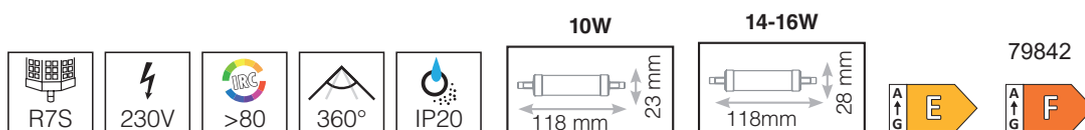
Filament - R7S



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|
| Boite | 100248 | 4W | 3000K | 450 Lm | Non |
| | 100249 | | 4000K | | |
| | 100250 | 8W | 3000K | 900 Lm | |
| | 100251 | | 4000K | | |

AMPOULES SOURCES

Ampoules LED - R7S



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable |
|---------|-------|--------------------|---------|---------|----------|
| Blister | 79842 | 5W | 6500K | 495 Lm | Non |
| | 7980 | 10W | 2700K | 1100 Lm | |
| | 79822 | | 4000K | | |
| | 79812 | 14W | 4000K | 1540 Lm | |
| Boite | 7981 | 10W | 4000K | 1100 Lm | Non |
| | 7983 | 16W | | 1760 Lm | |

Ampoules LED R7S - GTV



PG79854

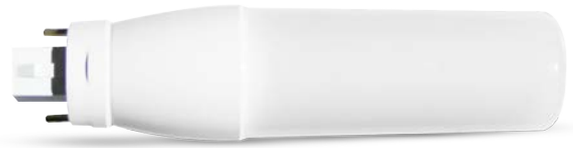
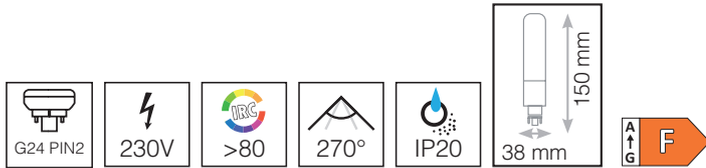


PG79856

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Gradable |
|---------|-----------|------------|--------|-------|-------------|----------|
| PG79854 | 5W | 4000°K | 600 | 360° | 78 x 16 mm | Non |
| PG79856 | 9W | | 1000 | | 118 x 16 mm | |

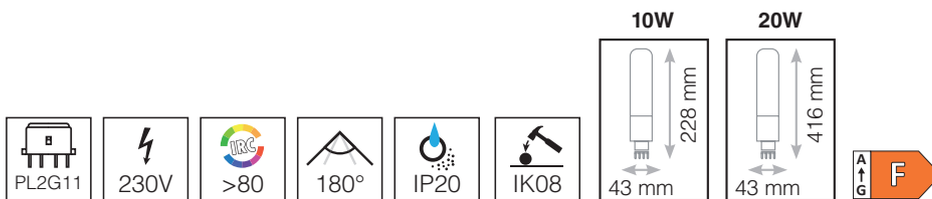


Ampoules LED - G24 PIN 2



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 79111 | 12W | 4000K | 1100 Lm | Non | Dépolie |

Ampoules LED - PL2G11



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 7913 | 10W | 4000K | 850 Lm | Non | Dépolie |
| | 79132 | 20W | | 2050 Lm | | |

Ampoules LED - GX53



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|----------|------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Bliester | 7933 | 8W | 2700K | 660 Lm | Non | Dépolie |
| Boite | 7930 | 6W | 2700K | 495 Lm | Non | Dépolie |
| | 7931 | | 4000K | 520 Lm | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

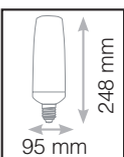
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Ampoules LED - 50W

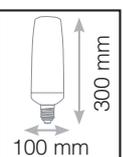
NOUVEAU



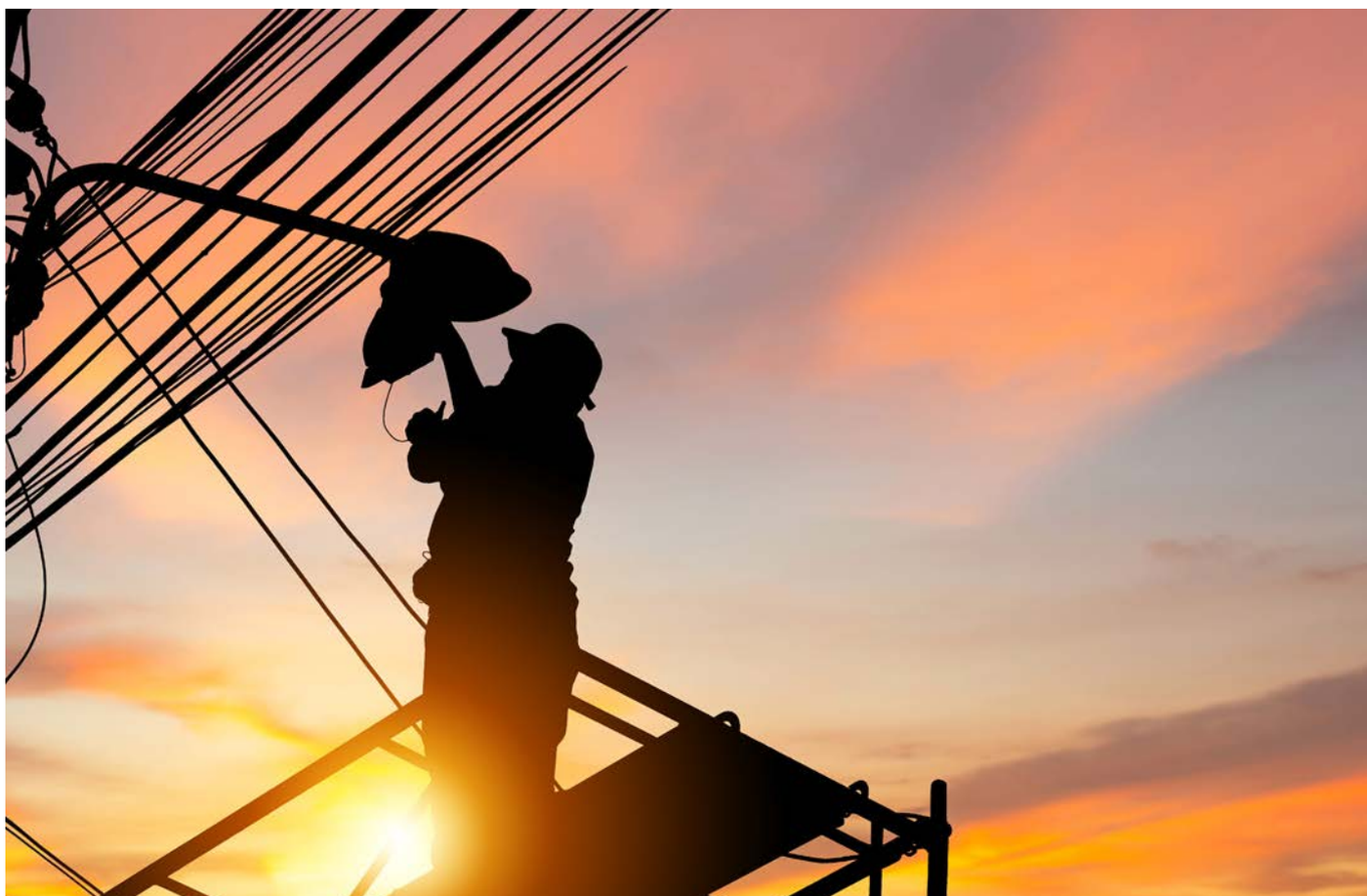
| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 100207 | 50W | 3000K | 5400 Lm | Non | Dépolie |
| | 100208 | | 4000K | | | |

Ampoules LED - 60W

AMPOULES SOURCES

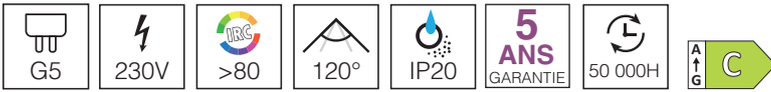


| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| Boite | 89991 | 60W | 3000K | 7220 Lm | Non | Dépolie |
| | 900011 | | 6000K | | | |





Tubes LED T6 - Phase neutre même côté - Miidex



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 75976 | 26W | 4000K | 4300 Lm | 1500 mm | x 10 |

INTÉRIEUR

Tubes LED T5 - Miidex



7597 - 75972



75973

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage |
|------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|
| 75973 | 20W | 4000K | 2000 Lm | 1450 mm | x 10 |
| Phase neutre même côté | | | | | |
| 100257 | 8W | 4000K | 900 Lm | 550 mm | x 10 |
| 100258 | 12W | | 1350 Lm | 850 mm | |
| 100259 | 16W | | 1800 Lm | 1150 mm | |
| 100260 | 20W | | 2250 Lm | 1450 mm | |

EXTÉRIEUR

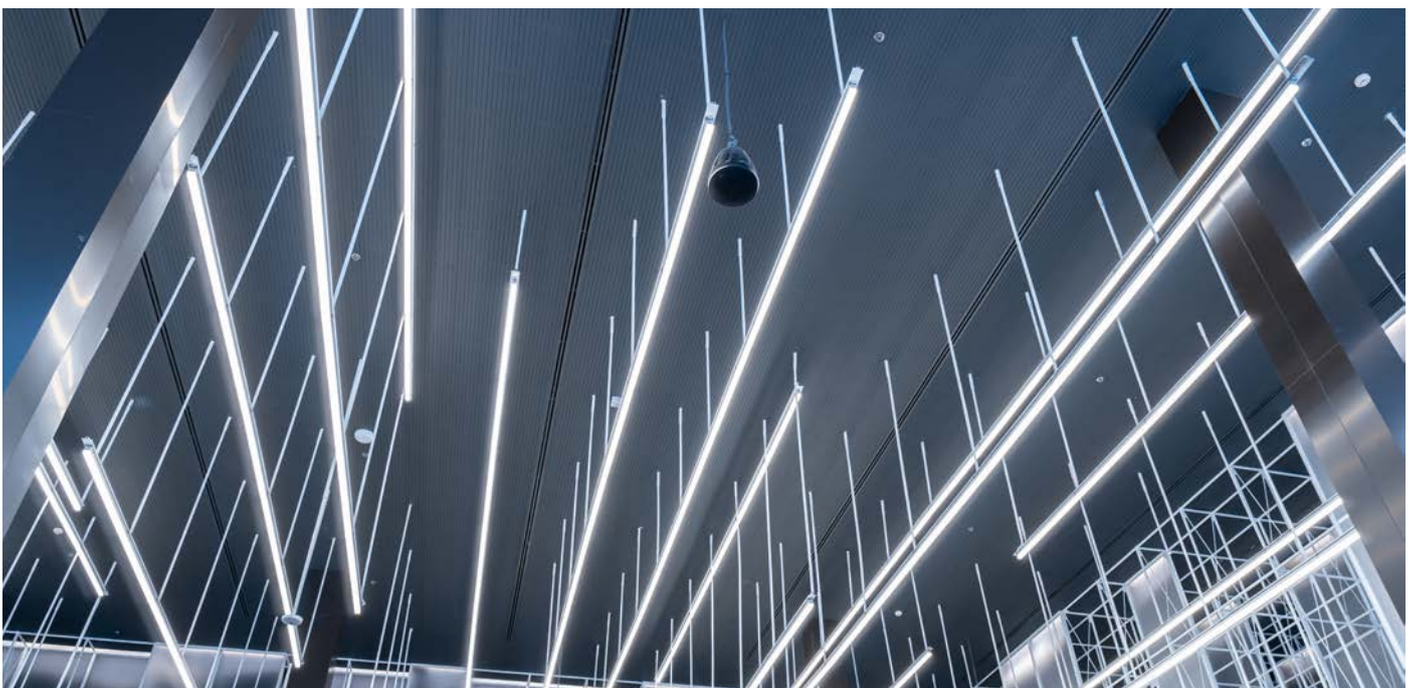
AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

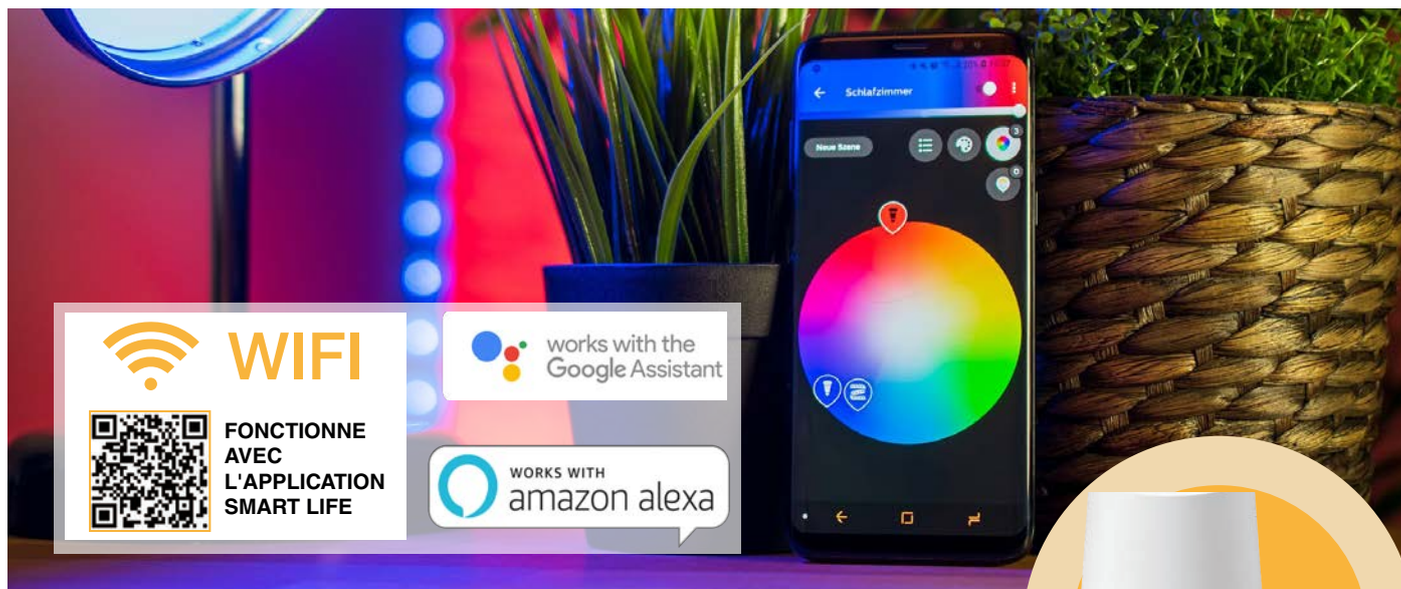
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Ampoules connectées - Miidex

AMPOULES SOURCES



i Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse à distance ainsi que sa couleur. Contrôle de l'allumage à distance.

Ampoules WIFI 4000K



| Emb. | Réf. | Culot | Puissance absorbée | Dimensions (Ø x H) |
|----------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| Boite | 738892 | E27 | 9W | Ø60 x 110 mm |
| | 738895 | | 12W | Ø60 x 120 mm |
| | 7883 | GU10 | 5W | Ø50 x 58 mm |
| Filament | | | | |
| Boite | 71397 | E27 | 7W | Ø60 x 110 mm |



Ampoules WIFI CCT



| Emb. | Réf. | Culot | Puissance absorbée | Dimensions (Ø x H) |
|-------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| Boite | 738893 | E27 | 9W | Ø60 x 110 mm |
| | 738896 | | 12W | Ø60 x 120 mm |
| | 7884 | GU10 | 5W | Ø50 x 56 mm |



Ampoules WIFI CCT + RGB



| Emb. | Réf. | Culot | Puissance absorbée | Dimensions (Ø x H) |
|-------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| Boite | 738894 | E27 | 9W | Ø60 x 120 mm |
| | 738897 | | 12W | Ø60 x 120 mm |
| | 7885 | GU10 | 5W | Ø50 x 56 mm |





Ampoules décoratives



E27 - Filament - Miidex

G45



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|----------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 71365 | 4W | 2700K | 440 Lm | Non | Argent |
| Bliester | 71366 | 4W | 2700K | 410 Lm | Non | Argent |



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 71381 | 5W | 2700K | 470 Lm | Oui | Claire |

ST30



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7161 | 8W | 2700K | 960 Lm | Non | Golden |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

AMPOULES LED

Ampoules LED E27 Décoration - Vtac



PV7217
PV7216



PV7218



PV7462

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Dimmable |
|--------|-----------|------------|--------|-------|---------------|----------|
| PV7217 | 5W | 2200°K | 300 | 300° | Ø95 x 138 mm | NON |
| PV7216 | 5W | | 300 | | Ø125 x 175 mm | NON |
| PV7218 | 5W | | 300 | | Ø64 x 140 mm | NON |
| PV7462 | 8W | 2000°K | 500 | 340° | Ø200 x 280 mm | OUI |

AMPOULES
SOURCES



PV2704



PV2700



PV45651

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Dimmable |
|---------|-----------|------------|--------|-------|---------------|----------|
| PV2704 | 3W | 3000°K | 20 | 300° | Ø60 x 105 mm | NON |
| PV2700 | 5W | 2200°K | 70 | | Ø125 x 175 mm | |
| PV45651 | 8W | | 240 | | Ø165 x 295 mm | OUI |





ST64



E27
 230V
 >80
 300°
 IP20
 Gradable
 64 mm / 143 mm
 E

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------------------------------|----------|
| Boite | 71590 | 8W | 2700K | 1055 Lm | <input checked="" type="checkbox"/> Oui | Claire |
| | 7159 | | | | <input type="checkbox"/> Non | Golden |



| Spirale | | | | | | |
|---------|--------|----|-------|--------|-----|--------|
| Boite | 715921 | 4W | 2700K | 250 Lm | Non | Golden |

Globe

E27
 230V
 >80
 300°
 IP20
 95 mm / 145 mm
 E



| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | G95 | 71538 | 6W | 2700K | 660 Lm | Non | Doré |



E27
 230V
 >80
 300°
 IP20
 95 mm / 145 mm
 125 mm / 178 mm



| Emb. | Type | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-------|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | G95 | 71530 | 4W | 2700K | 260 Lm | Non | Golden |
| | G125 | 71580 | | | | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCÉS

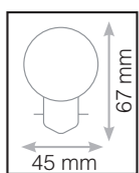
BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Ampoules de couleur - Miidex

 B22
  230V
  >80
  240°
  IP20
 

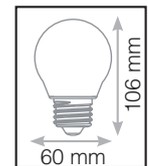
 JAUNE
  ROUGE
  VERT
  BLEU
  ORANGE
  ROSE
  RGB
 



AMPOULES SOURCES

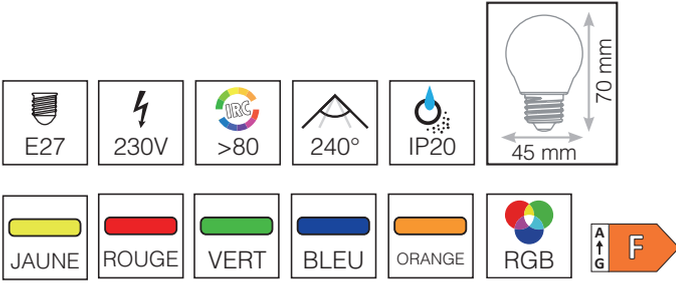
| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-----------------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Boite | 7641 | 1W | 3000K | 50 Lm | Non | Dépolie |
| | 7640 | | 6000K | 85 Lm | | |
| | 7642 | | Rouge | / | | |
| | 7643 | | Bleu | | | |
| | 7644 | | Vert | | | |
| | 7645 | | Jaune | | | |
| | 7647 | | Orange | | | |
| | 76152 | | RGB | | | |
| Blister Pack x2 | 76440 | 1W | Vert | | / | Non |
| | 76450 | | Jaune | | | |
| | 76460 | | Rose | | | |
| | 76470 | | Orange | | | |



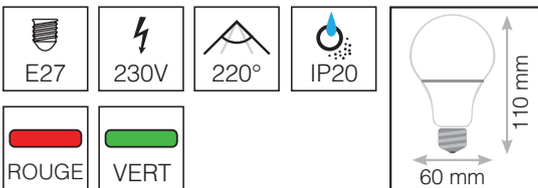
 E27
  230V
  300°
  IP20
 

 ROUGE
  VERT
  BLEU
  ROSE

| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|---------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Blister | 71383 | 2W | Bleu | / | Non | Claire |
| | 71384 | | Rouge | | | |
| | 71385 | | Rose | | | |
| | 71386 | | Vert | | | |



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition |
|-----------------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|
| Blister | 76182 | 1W | Rouge | / | Non | Dépolie |
| | 7619 | | Bleu | | | |
| | 7620 | | Vert | | | |
| | 7627 | | Jaune | | | |
| | 7628 | | Orange | | | |
| Blister Pack x2 | 76161 | 1W | 6000K | 95 Lm | Non | Dépolie |
| | 76181 | | Rouge | | | |
| | 76191 | | Bleu | | | |
| | 76201 | | Vert | | | |
| | 76202 | | Jaune | | | |
| | 76203 | | Orange | | | |
| Boite | 76171 | 1W | 3000K | 85 Lm | Non | Dépolie |
| | 7616 | | 6000K | | | |
| | 76151 | | RGB | / | | |



| Emb. | Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Gradable | Finition |
|---------|-------|--------------------|---------|----------|----------|
| Blister | 73892 | 10W | Rouge | Non | Dépolie |
| | 73893 | | Vert | | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCÉS

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Guirlandes Foraines - Miidex



Guirlande foraine + 10 ampoules B22

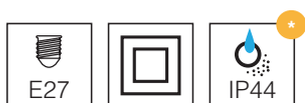


| Réf. | Longueur | Douilles B22 |
|-------|-----------|--------------|
| 51030 | 10 mètres | 10 douilles |

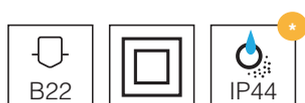


AMPOULES SOURCES

Guirlandes foraines - sans source



| Réf. | Longueur | Douilles E27 |
|-------|-----------|--------------|
| 51011 | 10 mètres | 20 douilles |
| 51012 | | 10 douilles |



| Réf. | Longueur | Douilles B22 |
|-------|-----------|--------------|
| 51022 | 10 mètres | 20 douilles |
| 51023 | | 10 douilles |



* Sous réserve d'ampoules compatibles non fournies

i Câble alimentation à commander séparément

Câble d'alimentation

| Réf. | Type |
|------|--------------------|
| 5104 | Câble alimentation |



Accessoire guirlande - Miidex

| Réf. | Type |
|-------|------------------------|
| 51021 | Joint silicone étanche |



Bobines



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Neon Flex - 50 mètres - Miidex

230V
 >80

 IP65
 108 LED/M

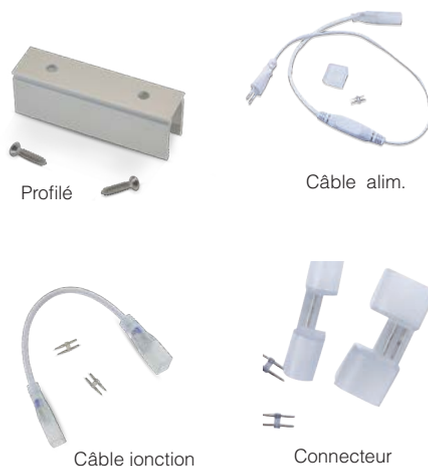


| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens / Mètre | Dimensions (L x I) |
|--------|--------------------|---------|----------------|--------------------|
| 749801 | 8 W/m | 3000K | 200 Lm | 27 x 15 mm |
| 749802 | | 4000K | | |
| 749803 | | 6000K | | |
| 749804 | | Jaune | / | |
| 749806 | | Rouge | | |
| 749807 | | Vert | | |
| 749808 | | Rose | | |

| | | | | |
|--------|-------|-------|--------|------------|
| 749812 | 8 W/m | 3000K | 220 Lm | 18 x 11 mm |
| 749813 | | 4000K | | |
| 749814 | | 6000K | | |
| 749815 | | Jaune | / | |
| 749816 | | Bleu | | |
| 749817 | | Rouge | | |
| 749819 | | Rose | | |

| | | | | |
|----------------------|-------|-----|---|------------|
| 749824 (60 LED/m) | 8 W/m | RGB | / | 22 x 11 mm |
|----------------------|-------|-----|---|------------|

Accessoires



Accessoires Bobines Néon Flex 27 x 15 mm

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| 749809 | Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 27 x 15mm |
| 749810 | Connecteur Femelle / Femelle |
| 749811 | Profilé Aluminium 5cm + Vis 27 x 15mm (x 25 pcs) |
| 749842 | Câble Jonction 30 cm |

Accessoires Bobines Néon Flex 18 x 11 mm

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------|
| 749820 | Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 18 x 11 |
| 749821 | Connecteur Femelle / Femelle |
| 7498230 | Profilé Aluminium 5cm + 2 Vis 18 x 11mm |
| 7498232 | Vis 18 x 11mm (x 2 pcs) |
| 749843 | Câble Jonction 30 cm |

Accessoires Bobines Néon Flex 22 x 11 mm

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| 749825 | Câble Alim 1,5 + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Néon Flex 22 x 11 |
| 749826 | Connecteur RGB |
| 749844 | Câble Jonction 30 cm |
| 749822 | Colle d'étanchéité pour néon flex LED |

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Bobines chantier LED 5050 - 50 mètres - Midex

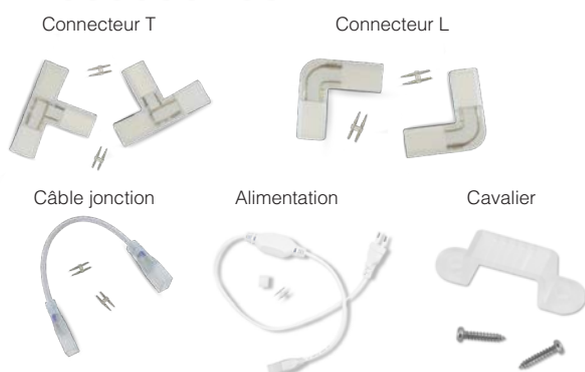


1 ligne LED



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens / Mètre | Dimensions |
|---------|--------------------|---------|----------------|-----------------|
| 749827 | 8 W/m | 3000K | 350 Lm | 8 x 15 mm (50m) |
| 749828 | | 4000K | 400 Lm | |
| 749829 | | 6000K | 400 Lm | |
| 749830 | | Jaune | / | |
| 749832 | | Rouge | / | |
| 749834 | | Rose | / | |
| 749835 | | RGB | / | |
| 7498270 | 8 W/m | 2300K | 350 Lm | 8 x 15 mm (20m) |

Accessoires



| Accessoires Bobines 5050 | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 749836 | Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Bobine LED |
| 749837 | Câble Connecteur Femelle / Femelle 18 x 11mm |
| 7498380 | Cavalier + 2 Vis |
| 749839 | Contrôle RGB 230V + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Neon Flex 22 x 11mm |
| 749840 | Clip Fixation + Vis RGB (x 25 pcs) |
| 749841 | Câble Connecteur Femelle / Femelle RGB 22 x 11mm |
| 749845 | Câble Jonction 30 cm |
| 749846 | Câble Jonction 30 cm RGB |
| 749847 | Connecteur T |
| 749849 | Connecteur L |

BANDE LED PROFILÉS



2 lignes LED - FORTE PUISSANCE



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens / Mètre | Dimensions |
|--------|--------------------|---------|----------------|-----------------|
| 100013 | 10 W/m | 4000K | 750 Lm/m | 8 x 18 mm (50m) |

| Accessoires Bobines 5050 | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| 100072 | Câble Alimentation pour bobine 100013 - 0.8m |
| 100073 | Câble Jonction pour bobine 100013 - 400mm |
| 100074 | Cavalier pour bobine 100013 |

 Toutes les bobines sont désormais disponibles en 3m



BANDES LED PREMIUM



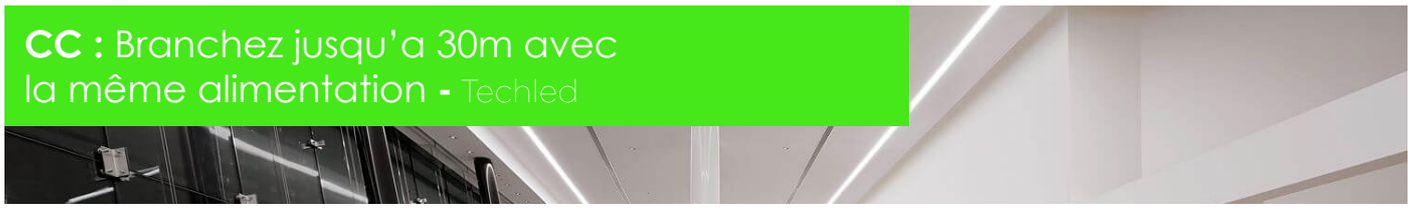
COB : Effet de ligne continue - Techled



Rouleau de 5m



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension | |
|----------|-------------|-------|------------|-----------------------|------|---------|---------|-------|
| T9724231 | 9W | 384 | 3000°K | 900 | 20 | 5 mm | 24V | |
| T9724241 | | | 4000°K | | | 5 mm | | |
| T9724251 | | | 6000°K | | | 5 mm | | |
| T9724234 | | | 3000°K | | 67 | 7 mm | | |
| T9724244 | | | 4000°K | | | 7 mm | | |
| T9724254 | | | 6000°K | | | 7 mm | | |
| T9724011 | 12W | 320 | 3000°K | 1200 | 20 | 8 mm | | |
| T9724021 | | | 4000°K | | | 67 | | 10 mm |
| T9724031 | | | 6000°K | | | | | |
| T9724014 | | | 3000°K | | | | | |
| T9724024 | | | 4000°K | | | | | |
| T9724034 | | | 6000°K | | | | | |
| T9724144 | | 320 | Rouge | / | 67 | 10 mm | | |
| T9724154 | | Vert | | | | | | |
| T9724164 | | Bleu | | | | | | |
| T9724211 | | 608 | 608 | CCT : 2700°K à 6500°K | 1200 | 20 | 10 mm | |
| T9724214 | 67 | | | | | 12 mm | | |
| T9724191 | 20 | | | | | 10 mm | | |
| T9724191 | 768 | 768 | RGB | / | 20 | 10 mm | | |



CC : Branchez jusqu'a 30m avec la même alimentation - Techled



Rouleau de 10m

| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|----------|----|---------|---------|
| T9724041 | 4,8W | 60 | 3000°K | 575 | 20 | 10 mm | 24V |
| T9724051 | | | 4000°K | | | | |
| T9724061 | | | 6000°K | | | | |
| T9724044 | | | 3000°K | | 67 | 12 mm | |
| T9724054 | | | 4000°K | | | | |
| T9724064 | | | 6000°K | | | | |
| T9724071 | 9,6W | 120 | 3000°K | 1150 | 20 | 10 mm | |
| T9724081 | | | 4000°K | | | | |
| T9724091 | | | 6000°K | | | | |
| T9724074 | | | 3000°K | | 67 | 12 mm | |
| T9724084 | | | 4000°K | | | | |
| T9724094 | | | 6000°K | | | | |

- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR
- AMPOULES SOURCES
- BANDE LED PROFILÉS
- ÉCLAIRAGE CONNECTÉS
- ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
- ENSEIGNES

BANDES LED

PREMIUM

SHAPE : La bande qui se plie en quatre pour vous simplifier la vie - Techled

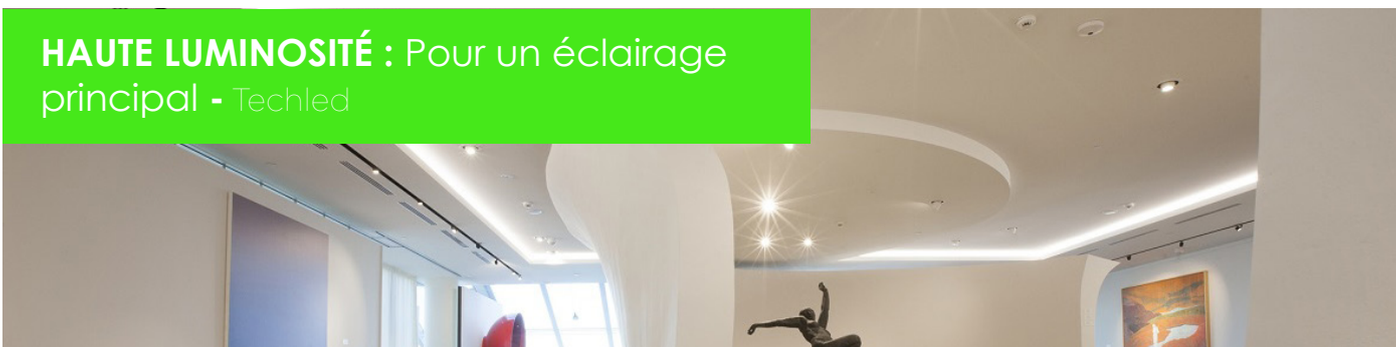


Rouleau de 5m

| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|-----------|----|---------|---------|
| T9712081 | 7,2W | 72 | 3000°K | 720 à 840 | 20 | 6 mm | 12V |
| T9712091 | | | 4000°K | | | | |
| T9712101 | | | 6000°K | | | | |
| T9712181 | | | 9000°K | | | | |
| T9712083 | | | 3000°K | | 65 | | |
| T9712093 | | | 4000°K | | | | |
| T9712103 | | | 6000°K | | | | |
| T9712183 | | | 9000°K | | | | |

BANDE LED
PROFILÉS

HAUTE LUMINOSITÉ : Pour un éclairage principal - Techled



18W/m : Haute luminosité - Techled

Rouleau de 5m



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|-------------|----|---------|---------|
| T9712021 | 18W | 120 | 3000°K | 1800 à 2000 | 20 | 8 mm | 12V |
| T9712031 | | | 4000°K | | | | |
| T9712041 | | | 6000°K | | | | |
| T9712025 | | | 3000°K | | | | |
| T9712035 | | | 4000°K | | 68 | | |
| T9712045 | | | 6000°K | | | | |

24W/m : Très haute luminosité - Techled

Rouleau de 5m



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|----------|----|---------|---------|
| T9712051 | 24W | 240 | 3000°K | 3000 | 20 | 10 mm | 12V |
| T9712061 | | | 4000°K | | | | |
| T9712071 | | | 6000°K | | | | |

CCT AJUSTABLE : Passez du blanc chaud au froid selon vos envies - Techled



INTÉRIEUR



Rouleau de 5m

| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|---------------|-------------|----|---------|---------|
| T9724221 | 15W | 240 | 2700 à 6500°k | 1500 | 20 | 5 mm | 24V |
| T9724224 | | | | | 67 | 7 mm | |
| T9712011 | 18W | 120 | | 1800 à 2000 | 20 | 8 mm | 12V |
| T9712015 | | | | | 68 | 10 mm | |

EXTÉRIEUR

COULEURS + BLANCS : Un arc en ciel de choix - Techled



AMPOULES SOURCES

RGBW : Couleurs + blanc monoled - Techled



Rouleau de 5m



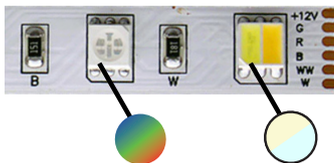
| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|--------------|----------|----|--------------|---------|
| T9724101 | 19,2W | 60 | RGB - 3000°K | / | 20 | 12 mm | 24V |
| T9724111 | 30W | 96 | | | | RGB - 4000°K | |
| T9724181 | | | 19,2W | | 60 | | |
| T9724184 | 30W | 96 | | | | RGB - 4000°K | |
| T9724104 | 19,2W | 60 | RGB - 3000°K | / | 20 | 12 mm | 24V |
| T9724114 | 30W | 96 | | | | RGB - 4000°K | |
| T9724201 | 19,2W | 60 | RGB - 4000°K | | 20 | | |
| T9724204 | | | | | | 30W | |

BANDE LED PROFILÉS

RGB + CCT : Couleurs + blanc chaud / blanc froid - Techled



Rouleau de 5m



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension | |
|-----------|-------------|---------|------------------------------|----------|----|---------|---------|-------|
| T9712131 | 14,4W | 30 + 30 | RGB + BLANC de 2700 à 6500°K | / | 20 | 12 mm | 12V | |
| T97121310 | | 90 | | | | 67 | | 14 mm |
| T97121340 | | 90 | | | | | | |

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

RGB CCT : Couleurs + blanc chaud / blanc froid monoled - Techled

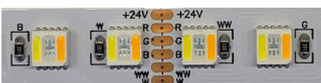


Rouleau de 5m



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|----------|----|---------|---------|
| T9724121 | 24W | 60 | RGB CCT | / | 20 | 12 mm | 24V |
| T9724124 | | | | | 67 | 14 mm | |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS



| Ref | Puissance/M | Led/M | T° Couleur | Lumens/M | IP | Largeur | Tension |
|----------|-------------|-------|------------|----------|----|---------|---------|
| T9724131 | 36W | 96 | RGB CCT | / | 20 | 12 mm | 24V |

ENSEIGNES

Rubans / Strips

Garantie 5 ans - Miidex

12,4W/m



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|--------|--------------------|---------|----|----------------|----------------|---------|
| 751650 | 12,4 W /m | 3000K | 20 | / | 811 Lm | 10 mm |
| 751651 | | 4000K | | | 833 Lm | |
| 751652 | | 6000K | | | 884 Lm | |
| 751660 | | 3000K | 65 | Polyuréthane | 730 Lm | |
| 751661 | | 4000K | | | 750 Lm | |
| 751662 | | 6000K | | | 796 Lm | |
| 751670 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 754 Lm | 12 mm |
| 751671 | | 4000K | | | 775 Lm | |
| 751672 | 6000K | 822 Lm | | | | |

**BANDE LED
PROFILÉS**

10,5W/m



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|--------|--------------------|---------|----|----------------|----------------|---------|
| 751653 | 10,5 W/m | 3000K | 20 | / | 811 Lm | 10 mm |
| 751654 | | 4000K | | | 833 Lm | |
| 751655 | | 6000K | | | 884 Lm | |
| 751663 | | 3000K | 65 | Polyuréthane | 730 Lm | |
| 751664 | | 4000K | | | 750 Lm | |
| 751665 | | 6000K | | | 796 Lm | |
| 751673 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 754 Lm | 12 mm |
| 751674 | | 4000K | | | 775 Lm | |
| 751675 | 6000K | 822 Lm | | | | |



Monoled



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|--------|--------------------|-------------|----|----------|----------------|---------|
| 751691 | 19,2 W/m | RGB - 4000K | 20 | / | 850 Lm | 12 mm |
| 751695 | 14,5 W/m | | 67 | Silicone | 690 Lm | 14 mm |

14,4W/m



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|--------|--------------------|---------|----|----------|----------------|---------|
| 751701 | 14,4 W/m | 3000K | 20 | / | 1261 Lm | 10 mm |
| 751741 | | 4000K | | | 1295 Lm | |

9,6 W/m



| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Tension | Largeur |
|--------|--------------------|------------------|----|----------|----------------|---------|---------|
| 751775 | 9,6 W/m | De 1800K à 6500K | 20 | / | 960 Lm | 24V | 10 mm |
| 751776 | | | | | | 12V | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Garantie 2 ans - Midex

4,8W/m











| Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|-------|--------------------|---------|----|----------------|----------------|---------|
| 75021 | 4,8W/m | 2700K | 20 | / | 300 Lm | 8 mm |
| 75012 | | 4000K | | | 250 Lm | |
| 75011 | | 6000K | | | 260 Lm | |
| 75020 | | 2700K | 65 | Polyuréthane | 240 Lm | |
| 75010 | | 6000K | | | 250 Lm | |
| 75022 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 450 Lm | |
| 7501S | | 6000K | | | 250 Lm | |

7,2W/m













| Tension | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|---------|-------|--------------------|---------|----|----------------|----------------|---------|
| 12V | 75051 | 7,2 W/m | 2700K | 20 | / | 270 Lm | 10 mm |
| | 75042 | | 4000K | | | 280 Lm | |
| | 75041 | | 6000K | | | 290 Lm | |
| | 75052 | | BLEU | | | / | |
| | 75031 | | RGB | | | / | |
| | 75054 | | 2700K | 65 | Polyuréthane | 390 Lm | |
| | 75043 | | 6000K | | | 180 Lm | |
| | 75053 | | BLEU | | | / | |
| | 75032 | | RGB | 67 | Gainé silicone | 180 Lm | 12 mm |
| | 75040 | | 6000K | | | / | |
| 75033 | RGB | / | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-------|----|--------------|--------|-------|
| 24V | 75157 | 7,2W/m | 2700K | 20 | / | 400 Lm | 10 mm |
| | 75155 | | 4000K | | | 280 Lm | |
| | 75154 | | 6000K | | | 290 Lm | |
| | 75158 | | BLEU | | | / | |
| | 75151 | | RGB | 65 | Polyuréthane | 160 Lm | |
| | 751580 | | 2700K | | | 180 Lm | |
| | 75156E | | 6000K | | | / | |
| | 751581 | | BLEU | | | / | |

BANDE LED PROFILÉS



14,4W/m

12-24V
 30 000H
 >80
 Gradable
 5 M
 60 LED/M
 ROUGE
 RGB
 RGB+W
 A+G
 G



INTÉRIEUR

| Tension | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur | |
|---------|-------------|--------------------|-------------|----|----------------|----------------|---------|-------|
| 12V | 75081 | 14,4W/m | 2700K | 20 | / | 270 Lm | 10 mm | |
| | 75072 | | 4000K | | | 280 Lm | | |
| | 75071 | | 6000K | | | 290 Lm | | |
| | 75082 | | ROUGE | | | / | | |
| | 75061 | | RGB | | | / | | |
| | 75110 | | RGB + White | | | / | | |
| | 75084 | | 3000K | 65 | Polyuréthane | 250 Lm | | |
| | 75073 | | 4000K | | | 260 Lm | | |
| | 75075 | | 6000K | | | 270 Lm | | |
| | 75062 | | RGB | | | / | | |
| | 75083 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 250 Lm | | 12 mm |
| | 75074 | | 4000K | | | 260 Lm | | |
| | 75070 | | 6000K | | | 535 Lm | | |
| | 75060 | | RGB | | | / | | |
| 75111 | RGB + White | / | | | | | | |

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

| | | | | | | | |
|-----|--------|----------|-------------|----|----------------|--------|-------|
| 24V | 75165 | 14,4 W/m | 3000K | 20 | / | 270 Lm | 10 mm |
| | 75162 | | 4000K | | | 530 Lm | |
| | 75159 | | RGB | | | / | |
| | 75168 | | RGB + White | | | / | |
| | 75166 | | 3000K | 65 | Polyuréthane | 250 Lm | 10 mm |
| | 751620 | | 4000K | | | 260 Lm | |
| | 75163 | | 6000K | | | 270 Lm | |
| | 75160 | | RGB | | | / | |
| | 75167 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 250 Lm | 12 mm |
| | 751621 | | 4000K | | | 400 Lm | |
| | 751641 | | 6000K | | | 270 Lm | |
| | 75161 | | RGB | | | / | |
| | 75169 | | RGB + White | | | / | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS



ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

12W/m

 12-24V
  30 000H
  >80
  Gradable
  5 M
  120 LED/M
  A+G G



| | Tension | Réf. | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Mètre | Largeur |
|-----------------|---------|--------|--------------------|---------|----|----------------|----------------|---------|
| 2 lignes de LED | 12V | 75170 | 12W/m | 3000K | 20 | / | 780 Lm | 15 mm |
| | | 75174 | | 4000K | | | | 17 mm |
| | | 75172 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | | |
| | | 75176 | | 4000K | | | | |
| | 24V | 75171 | 12W/m | 3000K | 20 | / | 780 Lm | 15 mm |
| | | 75175 | | 4000K | | | | 17 mm |
| | | 75173 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | | |
| | | 75177 | | 4000K | | | | |
| 1 lignes de LED | 12V | 751700 | 12W/m | 3000K | 20 | / | 420 Lm | 10 mm |
| | | 751740 | | 4000K | | | 430 Lm | |
| | | 751720 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 380 Lm | 12 mm |
| | | 751760 | | 4000K | | | 390 Lm | |
| | 24V | 751710 | 12W/m | 3000K | 20 | / | 420 Lm | 10 mm |
| | | 751750 | | 4000K | | | 430 Lm | |
| | | 751730 | | 3000K | 67 | Gainé silicone | 380 Lm | 12 mm |
| | | 751770 | | 4000K | | | 390 Lm | |

BANDE LED PROFILÉS

- Connecteurs et câbles p.164 - 166
- Profilés p. 167- 182
- Contrôleurs et télécommandes p. 183 - 186
- Alimentations p. 198 - 201

Connecteurs : à clipser Pluggable - Techled



| Ref | Type | FILS | Tension | Ampère | IP |
|-----------|------------|-------|---------|--------|----|
| T97500241 | Connecteur | 2 Pin | 36V Max | 9 | 40 |



| Ref | Type | FILS | Tension | Ampère | IP |
|-----------|------|----------|---------|--------|----|
| T97500251 | Hub | 1 vers 2 | 36V Max | 6 | 40 |
| T97500261 | | 1 vers 3 | | | |
| T97500271 | | 1 vers 4 | | | |



CABLES CONDUCTEURS ET CONNECTEURS

Connecteurs : à clipser - Techled

Connecteurs I



| Ref | Fils | Ampère | IP |
|-----------|------|--------|----|
| T97500111 | 1 | 9A | 40 |
| T97500211 | 2 | | |

Connecteurs T



| Ref | Fils | Ampère | IP |
|-----------|------|--------|----|
| T97500121 | 1 | 9A | 40 |
| T97500221 | 2 | | |
| T97500131 | 1 | 15A | |

Cables : Pour bandes LED - Techled



| Ref | Conducteurs | Longueur | Section |
|----------|-------------|----------|----------------------------------|
| T9700231 | 2 Fils | 10 m | AWG 20 (0.52mm ²) |
| T9700221 | | 100 m | |

Câbles 2 conducteurs pour bande Monochrome



| Ref | Conducteurs | Longueur | Section |
|----------|-------------|----------|----------------------------------|
| T9700331 | 3 Fils | 10 m | AWG 20 (0.52mm ²) |
| T9700321 | | 100 m | |

Câbles 3 conducteurs pour bande CCT



| Ref | Conducteurs | Longueur | Section |
|----------|-------------|----------|----------------------------------|
| T9700431 | 4 Fils | 10m | AWG 20 (0.52mm ²) |
| T9700421 | | 100m | |

Câbles 4 conducteurs pour bande RGB



| Ref | Conducteurs | Longueur | Section |
|----------|-------------|----------|----------------------------------|
| T9700531 | 5 Fils | 10 m | AWG 20 (0.52mm ²) |
| T9700521 | | 100 m | |

Câbles 6 conducteurs pour bande RGBW



| Ref | Conducteurs | Longueur | Section |
|----------|-------------|----------|----------------------------------|
| T9700631 | 6 Fils | 10 m | AWG 20 (0.52mm ²) |
| T9700621 | | 100 m | |

Câbles 6 conducteurs pour bande RGB + CCT

Connecteurs bandes IP 20 et IP65 - Techled



| Largeur Bande | Nombre de Connexions | IP | Connecteur Fil à Bande | Connecteur Bande à Bande | |
|---------------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|-----------|
| 5 mm | 2 Pin | 20 | T97502211 | T97501211 | |
| 8 mm | | | T97502221 | T97501221 | |
| 10 mm | 2 Pin | | T97502241 | T97501241 | |
| | 3 Pin | | T97502311 | T97501311 | |
| | 4 Pin | | T97502411 | T97501411 | |
| 12 mm | 5 Pin | | T97502511 | T97501511 | |
| | 5 Pin | | T97502521 | T97501521 | |
| | 6 Pin | | T97502611 | T97501611 | |
| 8 mm | 2 Pin | | 65 | T97502223 | T97501223 |
| 10 mm | 2 Pin | | | T97502243 | T97501243 |
| | 3 Pin | T97502313 | | T97501313 | |
| | 4 Pin | T97502413 | | T97501413 | |
| 12 mm | 5 Pin | T97502523 | | T97501523 | |
| | 6 Pin | T97502613 | | T97501613 | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

CONNECTEURS

Connecteurs bandes IP67 - Techled



| Largeur Bande (hors isolant) | Nombre de Connexions | IP | Connecteur Cable à Bande | Connecteur Bande à Bande | Connecteur Bande à Bande avec Fil |
|------------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 8 mm | 2 Pin | 67 | T97502224 | T97501224 | T97503224 |
| 10 mm | | | T97502244 | T97501244 | / |
| | 3 Pin | | T97502314 | T97501314 | / |
| | 4 Pin | | T97502414 | T97501414 | T97503414 |
| | 5 Pin | | T97502524 | T97501524 | / |

Connecteurs bandes IP68 - Techled

BANDE LED PROFILÉS



| Largeur Bande (hors isolant) | Nombre de Connexions | Connecteur Fil à Bande | Connecteur Bande à Bande | Connecteur Bande à Bande avec Fil |
|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 8 mm | 2 Pin | T97502225 | T97501225 | T97503225 |
| 10 mm | 2 Pin | T97502245 | T97501245 | T97503245 |
| | 3 Pin | T97502315 | T97501315 | T97503315 |
| | 4 Pin | T97502415 | T97501415 | T97503415 |

Connecteurs bandes haute densité IP 20 - Techled



| Largeur Bande | Nombre de Connexions | IP | Connecteur Fil à Bande | Connecteur Bande à Bande |
|---------------|----------------------|----|------------------------|--------------------------|
| 8 mm | 2 Pin | 20 | T97502231 | T97501231 |
| 10 mm | | | T97502251 | T97501251 |
| 12 mm | | | T97502261 | T97501261 |

Connecteurs bandes COB IP 20- Techled



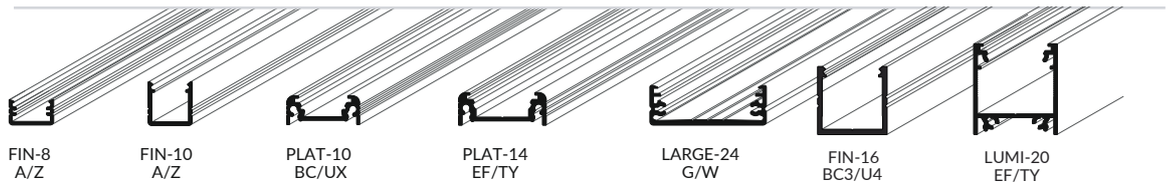
| Largeur Bande (hors isolant) | Nombre de Connexions | IP | Connecteur Cable à Bande | Connecteur Bande à Bande | Connecteur Bande à Bande avec fil |
|------------------------------|----------------------|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 5 mm | 2 Pin | 20 | T97506211 | T97505211 | T97507211 |
| 8 mm | | | T97506231 | T97505231 | T97507231 |
| 10 mm | | | T97506251 | T97505251 | T97507251 |
| | 3 Pin | | T97506311 | T97505411 | T97507311 |
| | 4 Pin | | T97506411 | | T97507411 |

PROFILÉS POUR BANDE LED - *Techled*

SURFACE

Des profilés LED à usage universel. Installation sur surface plate, le plus souvent avec des supports de montage en aluminium ou souples en acier, mais aussi à l'aide de vis.

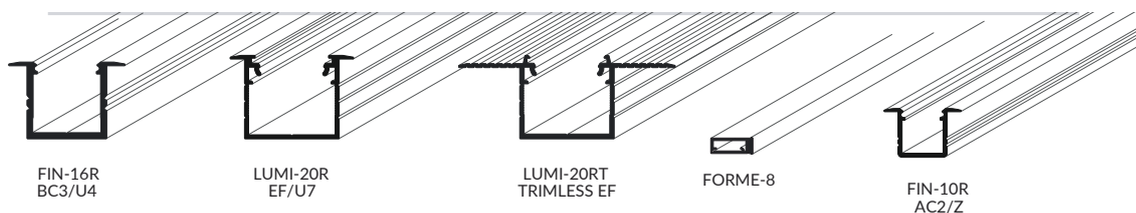
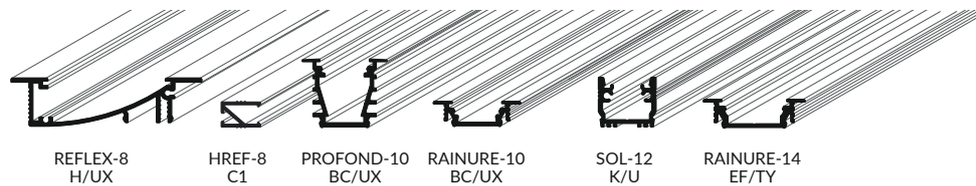
Il est utile de noter que les profilés suivants : FIN-8, FIN-10, LARGE-24: Slick socket - s'assemblent facilement avec les diffuseurs. **PLAT-10, PLAT-14 : supports cachés.**



ENCASTRÉS

Intégrer un profilé permet d'obtenir une surface lumineuse au même niveau que le plan du mur ou du meuble.

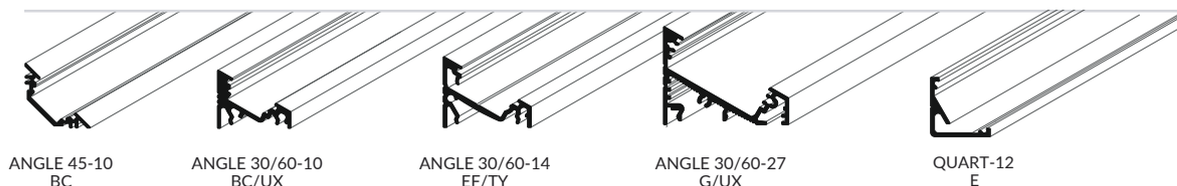
L'installation d'un profilé requiert la préparation de la surface - couper une ouverture longitudinale dans le meuble (HREF-8, RAINURE-10, RAINURE-14), le placoplâtre (REFLEX-8, PROFOND-10) ou laisser une distance adéquate lorsque vous installez le carrelage (SOL-12).



ANGLE

Utilisés pour les coins de mur, de meubles ou de vitrines. Installation avec des supports ou des vis.

L'atout des collections ANGLE 30/60-10, ANGLE 30/60-14 et ANGLE 30/60-27 est que le support est caché. Ces profilés permettent d'avoir un angle lumineux direct de 30° ou 60°. ANGLE 45-10 - pour un éclairage d'angle à 45°.



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

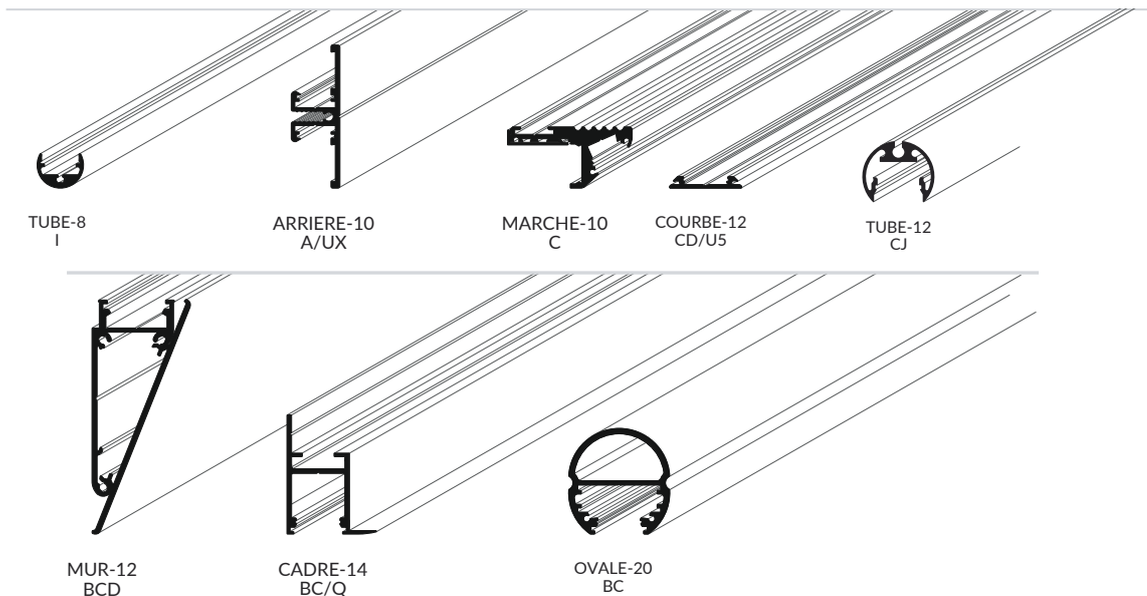
ENSEIGNES



UTILISATION SPÉCIFIQUE

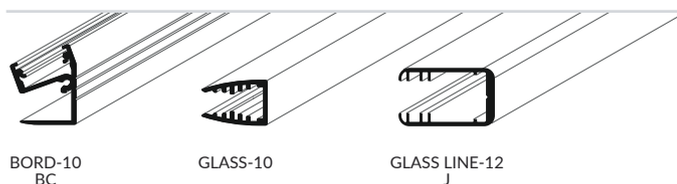
Un groupe de profilés avec un large spectre d'utilisations - pour le plafond, le mur, les escaliers, les armoires. Pensés pour des utilisations spéciales.

Parmi ces profilés, le TUBE-8 est celui qui possède le plus grand nombre de supports (bras d'extension, plat, simple et supports articulés) pour créer de nombreuses combinaisons et obtenir les effets de lumières désirés.



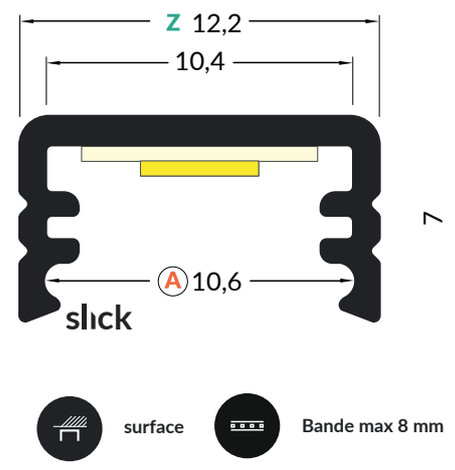
VERRE

Les profilés pour le verre sont utilisés pour exposer des objets dans des vitrines et pour illuminer des panneaux de publicités ou des éléments de décoration muraux. Installés sur le bord du panneau de verre, ils ne sont pas faits pour supporter du poids et ne peuvent donc pas être utilisés en tant qu'étagère. BORD-10, par rapport aux autres profilés, est appliqué sur le devant d'une étagère, ce qui permet de mieux éclairer les éléments exposés sous ou au dessus de celle-ci (après avoir tourné le profilé de 180°).



PROFILÉS LED FIN-8 - *Techled*

| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98101B1 2 mètres : T98101B2</p> | A C2 | Z |  T98T101B |
|  <p>anodisé 1 mètre : T98101A1 2 mètres : T98101A2</p> | | |  T98T101G |
|  <p>anodisé noir 1 mètre : T98101N1 2 mètres : T98101N2</p> | | |  T98T101N |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98101R1 2 mètres : T98101R2</p> | | |  T98T101G |



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

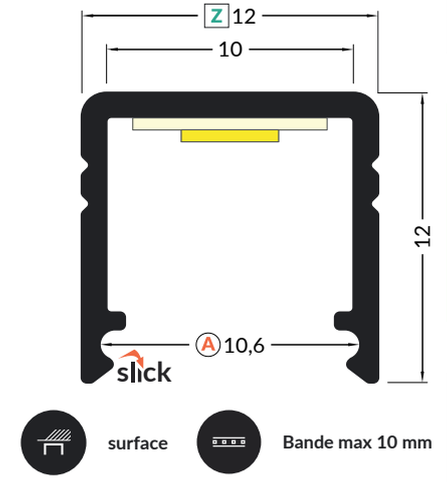
ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

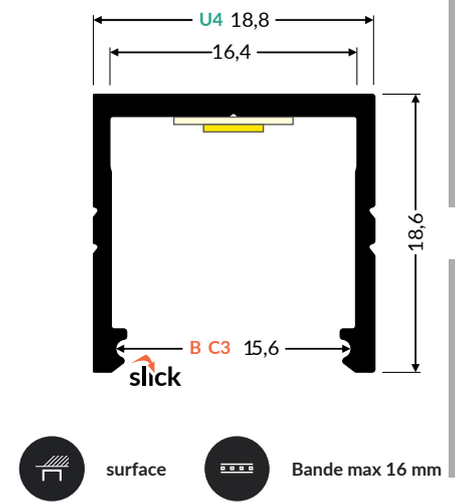
PROFILÉS LED FIN-10 - *Techled*

| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98102B1 2 mètres : T98102B2</p> | A C2 | Z |  T98T102B |
|  <p>anodisé 1 mètre : T98102A1 2 mètres : T98102A2</p> | | |  T98T102G |
|  <p>anodisé noir 1 mètre : T98102N1 2 mètres : T98102N2</p> | | |  T98T102N |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98102R1 2 mètres : T98102R2</p> | | |  T98T102G |



PROFILÉS LED FIN-16 - *Techled*

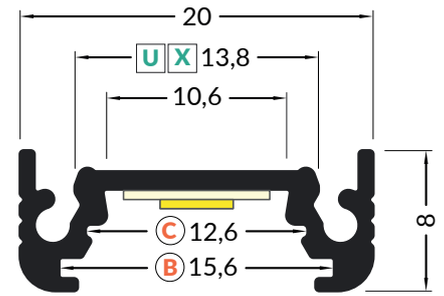
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98106B1 2 mètres : T98106B2</p> | B C3 | U4 |  T98T106B |
|  <p>anodisé 1 mètre : T98106A1 2 mètres : T98106A2</p> | | |  T98T106G |
|  <p>anodisé noir 1 mètre : T98106N1 2 mètres : T98106N2</p> | | |  T98T106N |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98106R1 2 mètres : T98106R2</p> | | |  T98T106G |



PROFILÉS LED PLAT-10 - Techled



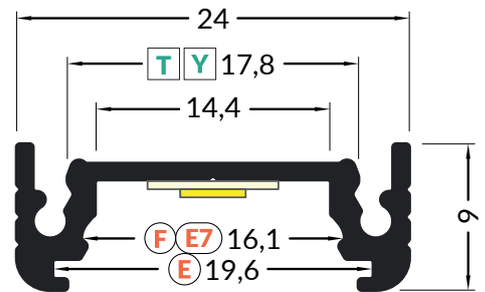
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98103B1 2 mètres : T98103B2 | B C | U X | T98T103B |
| anodisé 1 mètre : T98103A1 2 mètres : T98103A2 | | | T98T103G |
| anodisé noir 1 mètre : T98103N1 2 mètres : T98103N2 | | | T98T103N |
| aluminium brut 1 mètre : T98103R1 2 mètres : T98103R2 | | | T98T103G |



PROFILÉS LED PLAT-14 - Techled



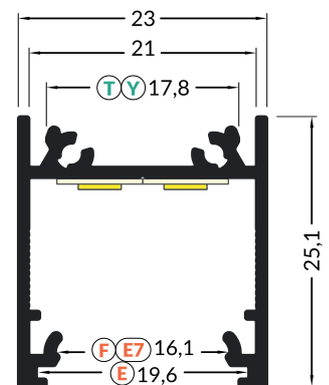
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98104B1 2 mètres : T98104B2 | E F E7 | Y T | T98T104B |
| anodisé 1 mètre : T98104A1 2 mètres : T98104A2 | | | T98T104G |
| anodisé noir 1 mètre : T98104N1 2 mètres : T98104N2 | | | T98T104N |
| aluminium brut 1 mètre : T98104R1 2 mètres : T98104R2 | | | T98T104G |



PROFILÉS LED LUMI-20 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98620B1 2 mètres : T98620B2 | E F E7 | Y T | T98T620B |
| anodisé 1 mètre : T98620A1 2 mètres : T98620A2 | | | T98T620G |
| anodisé noir 1 mètre : T98620N1 2 mètres : T98620N2 | | | T98T620N |
| aluminium brut 1 mètre : T98620R1 2 mètres : T98620R2 | | | T98T620G |



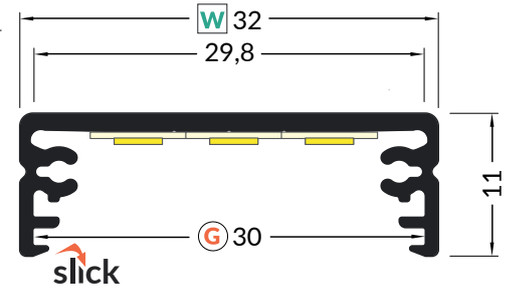


PROFILÉS LED LARGE-24 - Techled



| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98105B1 2 mètres : T98105B2 |
| | annodisé 1 mètre : T98105A1 2 mètres : T98105A2 |
| | annodisé noir 1 mètre : T98105N1 2 mètres : T98105N2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98105R1 2 mètres : T98105R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|------------|-----------|--------------|
| G | W | T98T105B |
| | | T98T105G |
| | | T98T105N |
| | | T98T105G |



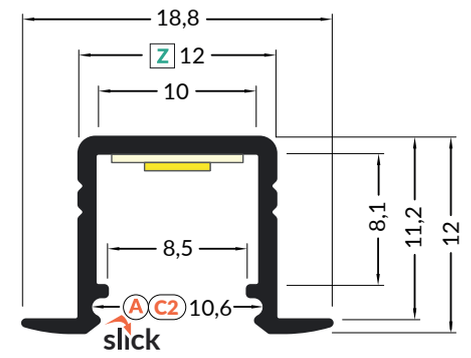
INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

PROFILÉS LED FIN-10R - Techled



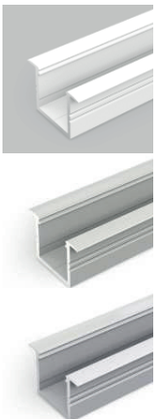
| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98208B1 2 mètres : T98208B2 |
| | annodisé 1 mètre : T98208A1 2 mètres : T98208A2 |
| | annodisé noir 1 mètre : T98208N1 2 mètres : T98208N2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98208R1 2 mètres : T98208R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------|-----------|--------------|
| A C2 | Z | T98T208B |
| | | T98T208G |
| | | T98T208N |
| | | T98T208G |



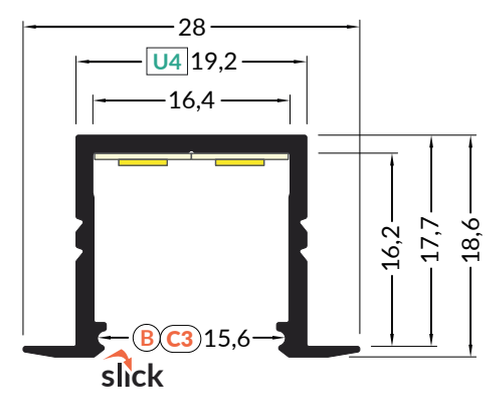
AMPOULES SOURCES
BANDE LED PROFILÉS
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

PROFILÉS LED FIN-16R - Techled



| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98209B1 2 mètres : T98209B2 |
| | annodisé 1 mètre : T98209A1 2 mètres : T98209A2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98209R1 2 mètres : T98209R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------|-----------|--------------|
| B C3 | U4 | T98T209B |
| | | T98T209G |
| | | T98T209G |

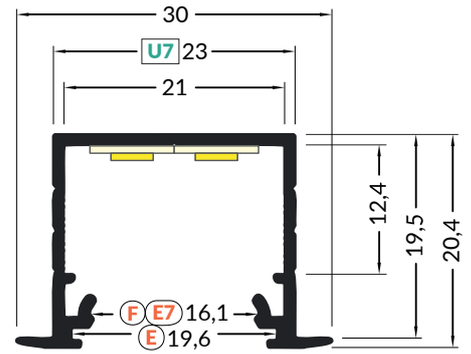


ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
ENSEIGNES

PROFILÉS LED LUMI-20R - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98621B1 2 mètres : T98621B2 | E F E7 | U7 | T98T621B |
| anodisé 1 mètre : T98621A1 2 mètres : T98621A2 | | | T98T621G |
| anodisé noir 1 mètre : T98621N1 2 mètres : T98621N2 | | | T98T621N |
| aluminium brut 1 mètre : T98621R1 2 mètres : T98621R2 | | | T98T621G |



encastré



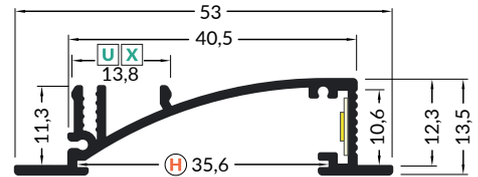
Bande max 20 mm

PROFILÉS LED REFLEX-8 - Techled

BANDE LED
PROFILÉS



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-------------------------------------------------------------|------------|----------------------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98201B1 2 mètres : T98201B2 | H | U X | T98T201B |
| anodisé 1 mètre : T98201A1 2 mètres : T98201A2 | | | T98T201G |
| anodisé noir 1 mètre : T98201N1 2 mètres : T98201N2 | | | T98T201N |
| aluminium brut 1 mètre : T98201R1 2 mètres : T98201R2 | | | T98T201G |



encastré



Bande max 8 mm

PROFILÉS LED FORME-8 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------|------------|-----------|--------------|
| blanc 1 mètre : T98207B1 2 mètres : T98207B2 | / | / | T98T207B |

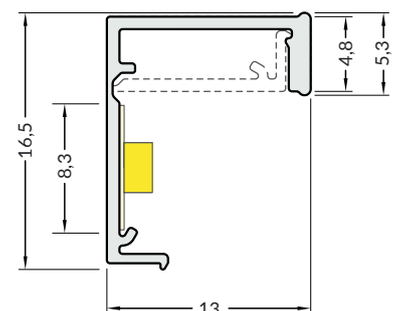


encastré



Bande max 8 mm

Plastique

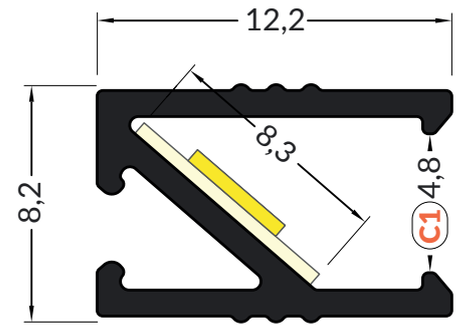




PROFILÉS LED HREF-8 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98202A1</p> <p>2 mètres : T98202A2</p> | C1 | / | <p>T98T202B</p> |
| | | | <p>T98T202G</p> |



encastré



Bande max 8 mm

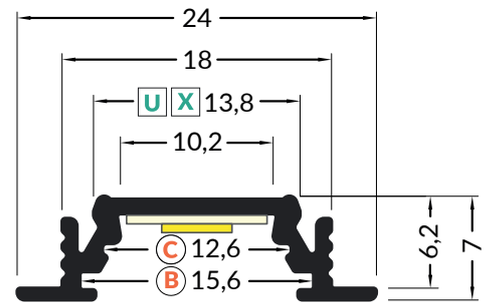
INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

PROFILÉS LED RAINURE-10 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| <p>blanc</p> <p>1 mètre : T98204B1</p> <p>2 mètres : T98204B2</p> | B C | U X | <p>T98T204B</p> |
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98204A1</p> <p>2 mètres : T98204A2</p> | | | <p>T98T204G</p> |
| <p>annodisé noir</p> <p>1 mètre : T98204N1</p> <p>2 mètres : T98204N2</p> | | | <p>T98T204N</p> |
| <p>aluminium brut</p> <p>1 mètre : T98204R1</p> <p>2 mètres : T98204R2</p> | | | <p>T98T204G</p> |



encastré



Bande max 10 mm

AMPOULES
SOURCES

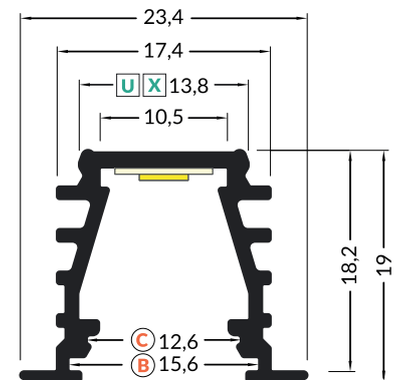
BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

PROFILÉS LED PROFOND-10 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| <p>blanc</p> <p>1 mètre : T98203B1</p> <p>2 mètres : T98203B2</p> | C B | U X | <p>T98T203B</p> |
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98203A1</p> <p>2 mètres : T98203A2</p> | | | <p>T98T203G</p> |
| <p>annodisé noir</p> <p>1 mètre : T98203N1</p> <p>2 mètres : T98203N2</p> | | | <p>T98T203N</p> |
| <p>aluminium brut</p> <p>1 mètre : T98203R1</p> <p>2 mètres : T98203R2</p> | | | <p>T98T203G</p> |



encastré



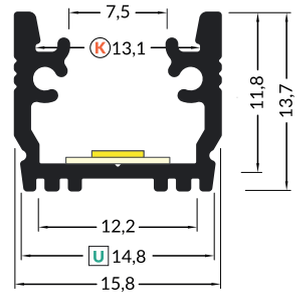
Bande max 10 mm

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

PROFILÉS LED SOL-12 - Techled

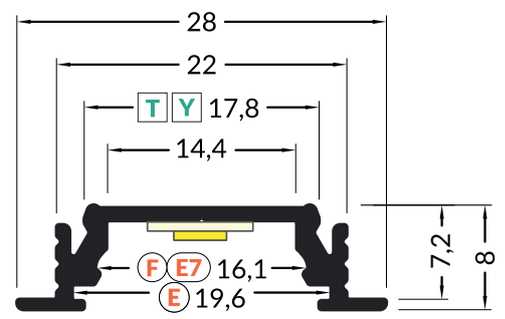
| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | annodisé 1 mètre : T98206A1 2 mètres : T98206A2 | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
| | | K | U |  T98T206G |



-  encastré
-  Bande max 12 mm
-  IK08 (5 J)
-  ↓ 5 J
- 

PROFILÉS LED RAINURE-14 - Techled

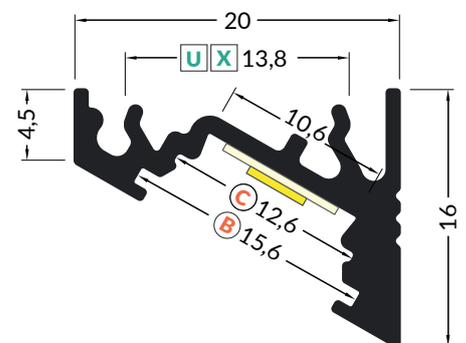
| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | blanc 1 mètre : T98205B1 2 mètres : T98205B2 | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
| | annodisé 1 mètre : T98205A1 2 mètres : T98205A2 | | |  T98T205B |
| | annodisé noir 1 mètre : T98205N1 2 mètres : T98205N2 | | |  T98T205G |
| | aluminium brut 1 mètre : T98205R1 2 mètres : T98205R2 | | |  T98T205N  T98T205G |



-  encastré
-  Bande max 14 mm

PROFILÉS LED ANGLE 30/60-10 - Techled

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | blanc 1 mètre : T98302B1 2 mètres : T98302B2 | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
| | annodisé 1 mètre : T98302A1 2 mètres : T98302A2 | | |  T98T302B |
| | annodisé noir 1 mètre : T98302N1 2 mètres : T98302N2 | | |  T98T302G |
| | aluminium brut 1 mètre : T98302R1 2 mètres : T98302R2 | | |  T98T302N  T98T302G |

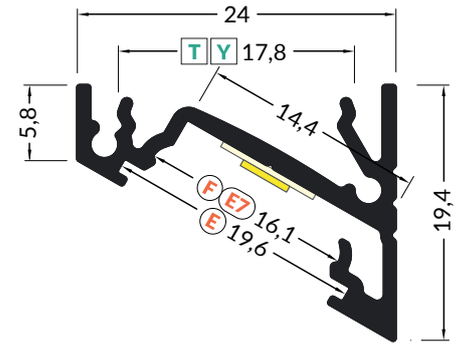


-  angle
-  Bande max 10 mm

PROFILÉS LED ANGLE 30/60-14 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98303B1 2 mètres : T98303B2</p> | E F E7 | Y T |  T98T303B |
| <p>annodisé 1 mètre : T98303A1 2 mètres : T98303A2</p> | | |  T98T303G |
| <p>annodisé noir 1 mètre : T98303N1 2 mètres : T98303N2</p> | | |  T98T303N |
| <p>aluminium brut 1 mètre : T98303R1 2 mètres : T98303R2</p> | | |  T98T303G |



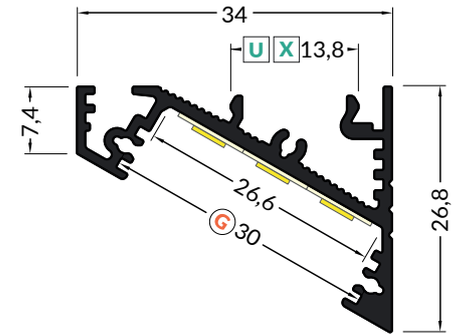
INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

PROFILÉS LED ANGLE 30/60-27 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98304B1 2 mètres : T98304B2</p> | G | U X |  T98T304B |
| <p>annodisé 1 mètre : T98304A1 2 mètres : T98304A2</p> | | |  T98T304G |
| <p>annodisé noir 1 mètre : T98304N1 2 mètres : T98304N2</p> | | |  T98T304N |



AMPOULES SOURCES

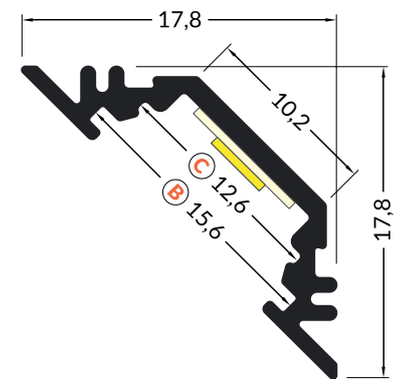
BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

PROFILÉS LED ANGLE 45-10 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98301B1 2 mètres : T98301B2</p> | C B | / |  T98T301B |
| <p>annodisé 1 mètre : T98301A1 2 mètres : T98301A2</p> | | |  T98T301G |
| <p>annodisé noir 1 mètre : T98301N1 2 mètres : T98301N2</p> | | |  T98T301N |
| <p>aluminium brut 1 mètre : T98301R1 2 mètres : T98301R2</p> | | |  T98T301G |



ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

PROFILÉS LED QUART-10 - Techled



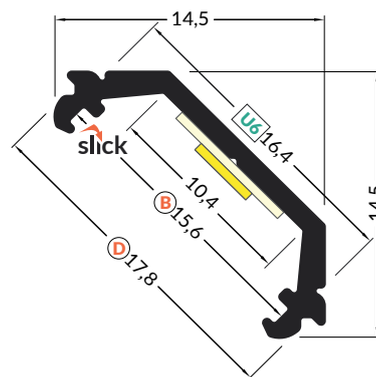
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98305A1</p> <p>2 mètres : T98305A2</p> | <p>B</p> <p>D</p> | <p>U6</p> | <p>T98T305G1 Droit</p> <p>T98T305G2 Arrondi</p> |



coin



Bande max 10 mm



PROFILÉS LED QUART-12 - Techled



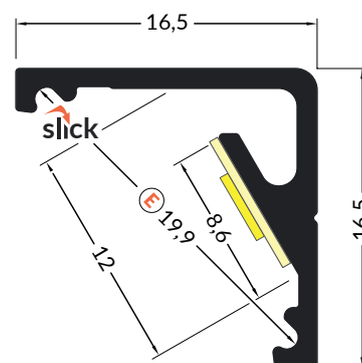
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| <p>blanc</p> <p>1 mètre : T98307B1</p> <p>2 mètres : T98307B2</p> | E | / | <p>T98T307B</p> |
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98307A1</p> <p>2 mètres : T98307A2</p> | | | <p>T98T307G</p> |
| <p>annodisé noir</p> <p>1 mètre : T98307N1</p> <p>2 mètres : T98307N2</p> | | | <p>T98T307N</p> |
| <p>aluminium brut</p> <p>1 mètre : T98307R1</p> <p>2 mètres : T98307R2</p> | | | <p>T98T307G</p> |



coin



Bande max 12 mm



BANDE LED
PROFILÉS

PROFILÉS LED GLASS-10 - Techled



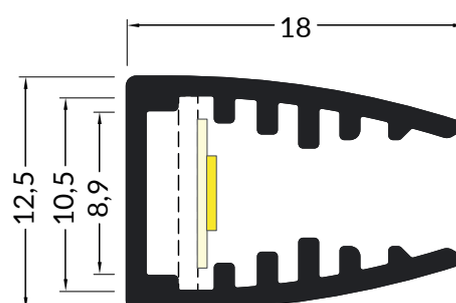
| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|
| <p>annodisé</p> <p>1 mètre : T98501A1</p> <p>2 mètres : T98501A2</p> | / | / | <p>T98T501T Transparent</p> |



verre



Bande max 10 mm



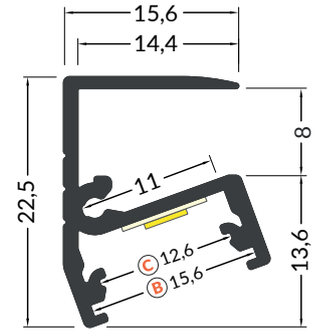


PROFILÉS LED BORD-10 - Techled



| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98503B1 2 mètres : T98503B2 |
| | anodisé 1 mètre : T98503A1 2 mètres : T98503A2 |
| | anodisé noir 1 mètre : T98503N1 2 mètres : T98503N2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98503R1 2 mètres : T98503R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------|-----------|--------------|
| B C | / | T98T503B |
| | | T98T503G |
| | | T98T503N |
| | | T98T503G |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

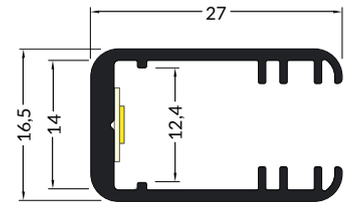
ENSEIGNES

PROFILÉS LED GLASSLINE-12 - Techled



| | |
|--|-------------------------------------------------------------|
| | anodisé 1 mètre : T98502A1 2 mètres : T98502A2 |
|--|-------------------------------------------------------------|

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|------------|-----------|-----------------------------|
| C | / | T98T502T Transparent |

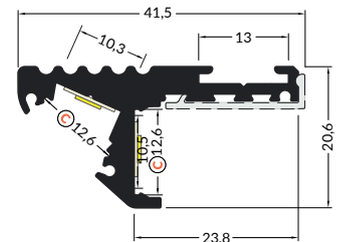


PROFILÉS LED MARCHÉ-10 - Techled



| | |
|--|------------------------------------------------------------------|
| | anodisé 1 mètre : T98403A1 2 mètres : T98403A2 |
| | anodisé noir 1 mètre : T98403N1 2 mètres : T98403N2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|------------|-----------|--------------|
| C | / | T98T403G |
| | | T98T403N |



Couvercles :



T98404A1
T98404A2



T98404N1
T98404N2

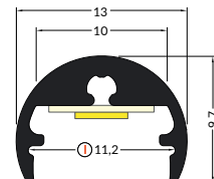


PROFILÉS LED TUBE-8 - Techled



| | |
|--|-------------------------------------------------------------|
| | anodisé 1 mètre : T98401A1 2 mètres : T98401A2 |
|--|-------------------------------------------------------------|

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|------------|-----------|--------------|
| I | / | T98T401G |



Supports :



T98S0039

T98S0040

T98S0041



T98S0012



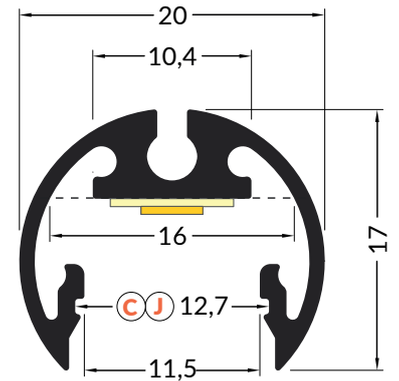
T98S0030

T98S0013

PROFILÉS LED TUBE-12 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98411B1 2 mètres : T98411B2</p> | | | T98T411B |
| <p>anodisé 1 mètre : T98411A1 2 mètres : T98411A2</p> | J C | / | T98T411G |
| <p>anodisé noir 1 mètre : T98411N1 2 mètres : T98411N2</p> | | | T98T411N |

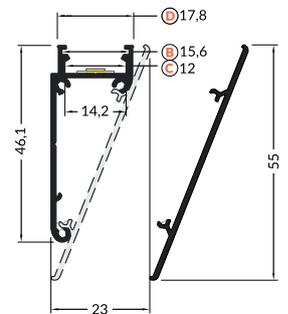


utilisation spécifique Bande max 12 mm

PROFILÉS LED MUR-12 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98407B1 2 mètres : T98407B2</p> | | | <p>T98T407B1 Droit</p> <p>T98T407B2 Arrondi</p> |
| <p>anodisé 1 mètre : T98407A1 2 mètres : T98407A2</p> | B C D | / | <p>T98T407G1 Droit</p> <p>T98T407G2 Arrondi</p> |
| <p>aluminium brut 1 mètre : T98407R1 2 mètres : T98407R2</p> | | | |



Couvercles :

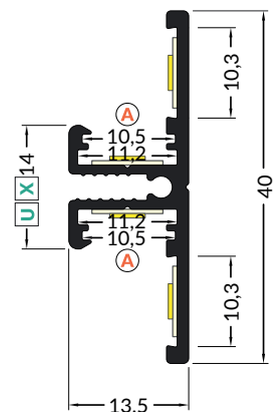


utilisation spécifique Bande max 12 mm

PROFILÉS LED ARRIERE-10 - Techled



| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------|
| <p>blanc 1 mètre : T98402B1 2 mètres : T98402B2</p> | | | T98T303B |
| <p>anodisé 1 mètre : T98402A1 2 mètres : T98402A2</p> | | | T98T303G |
| <p>anodisé noir 1 mètre : T98402N1 2 mètres : T98402N2</p> | A | U X | T98T303N |
| <p>aluminium brut 1 mètre : T98402R1 2 mètres : T98402R2</p> | | | T98T303G |



utilisation spécifique Bande max 10 mm



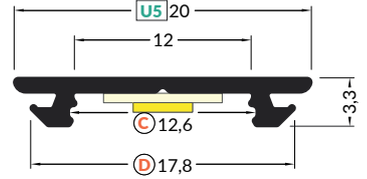
PROFILÉS LED COURBE-12 - Techled



| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98406B1 2 mètres : T98406B2 |
| | anodisé 1 mètre : T98406A1 2 mètres : T98406A2 |
| | anodisé noir 1 mètre : T98406N1 2 mètres : T98406N2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98406R1 2 mètres : T98406R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons | |
|----------------------|-----------|--------------|--|
| D C | U5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Terminaisons |
|--------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



- Angle de courbure
- utilisation spécifique
- Bande max 12 mm

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

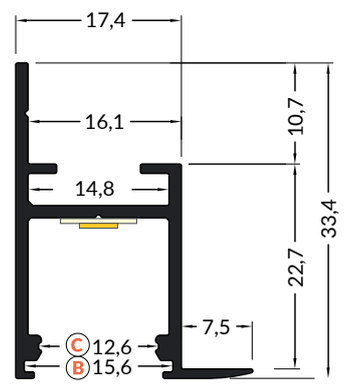
AMPOULES SOURCES

PROFILÉS LED CADRE-14 - Techled



| | |
|--|--------------------------------------------------------------------|
| | blanc 1 mètre : T98409B1 2 mètres : T98409B2 |
| | anodisé 1 mètre : T98409A1 2 mètres : T98409A2 |
| | aluminium brut 1 mètre : T98409R1 2 mètres : T98409R2 |

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------|-----------|--------------|
| B C | / | |



- utilisation spécifique
- Bande max 14 mm

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

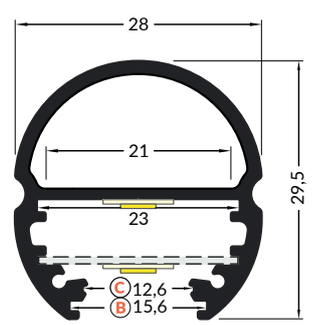
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

PROFILÉS LED OVALE-20 - Techled



| | |
|--|-------------------------------------------------------------|
| | anodisé 1 mètre : T98410A1 2 mètres : T98410A2 |
|--|-------------------------------------------------------------|

| Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|----------------------|-----------|--------------|
| B C | / | |



- utilisation spécifique
- Bande max 20 mm

Supports :



T98S0009

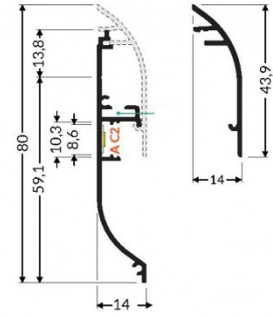


T98S0010

ENSEIGNES

PROFILÉS LED PLINTHE-10 - Techled

| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98414B1 2 mètres : T98414B2</p> | A C2 |  |  T98T414B |
|  <p>annodisé 1 mètre : T98414A1 2 mètres : T98414A2</p> | | |  T98T414G |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98414R1 2 mètres : T98414R2</p> | | |  T98T414G |



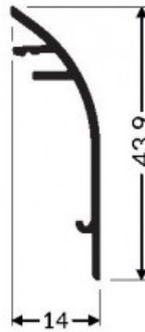
utilisation spécifique



Bande max 10 mm

COUVERCLE PLINTHE-10 - Techled

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98415B1 2 mètres : T98415B2</p> |
|  <p>annodisé 1 mètre : T98415A1 2 mètres : T98415A2</p> |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98415R1 2 mètres : T98415R2</p> |



utilisation spécifique

PROFILÉS LED PLINTHE BASE - Techled

| | Diffuseurs | Fixations | Terminaisons |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>blanc 1 mètre : T98416B1 2 mètres : T98416B2</p> |  |  |  T98T416B |
|  <p>annodisé 1 mètre : T98416A1 2 mètres : T98416A2</p> | | |  T98T416G |
|  <p>aluminium brut 1 mètre : T98416R1 2 mètres : T98416R2</p> | | |  T98T416G |



utilisation spécifique



Diffuseur plat - Techled

| Type | Finition | 1 mètre | 2 mètres |
|---------------------|-------------|----------|----------|
| A 10,2 mm | Blanc | T98901B1 | T98901B2 |
| | Dépoli | T98901D1 | T98901D2 |
| | Transparent | T98901T1 | T98901T2 |
| B 15,4 mm | Blanc | T98902B1 | T98902B2 |
| | Dépoli | T98902D1 | T98902D2 |
| | Transparent | T98902T1 | T98902T2 |
| E 19,2 mm | Blanc | T98906B1 | T98906B2 |
| | Dépoli | T98906D1 | T98906D2 |
| | Transparent | T98906T1 | T98906T2 |
| G 29,5 mm | Blanc | T98909B1 | T98909B2 |
| | Dépoli | T98909D1 | T98909D2 |
| | Transparent | T98909T1 | T98909T2 |
| H 35,6 mm | Blanc | T98910B1 | T98910B2 |
| J 12,4 mm | Blanc | T98912B1 | T98912B2 |
| | Dépoli | T98912D1 | T98912D2 |
| | Transparent | T98912T1 | T98912T2 |

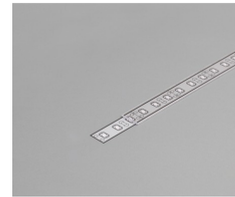
BLANC



DÉPOLI



TRANSPARENT



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

Diffuseur clip - Techled

| Type | Finition | 1 mètre | 2 mètres |
|---------------------------|-------------|----------|----------|
| C | Blanc | T98903B1 | T98903B2 |
| | Transparent | T98903T1 | T98903T2 |
| | Lentille | T98903L1 | T98903L2 |
| C1 Pour HREF | Blanc | T98904B1 | T98904B2 |
| C2 | Blanc | T98918B1 | T98918B2 |
| | Transparent | T98918T1 | T98918T2 |
| C3 Pour LUMI-20 | Blanc | T98919B1 | T98919B2 |
| | Transparent | T98919T1 | T98919T2 |
| | Noir | T98919N1 | T98919N2 |
| D Clip Arc | Blanc | T98905B1 | T98905B2 |
| E7 Pour LUMI-20 | Blanc | T98907B1 | T98907B2 |
| F | Blanc | T98908B1 | T98908B2 |
| | Transparent | T98908T1 | T98908T2 |
| | Noir | T98908N1 | T98908N2 |
| I Pour Tube-8 | Blanc | T98911B1 | T98911B2 |
| | Transparent | T98911T1 | T98911T2 |
| K Pour Sol-12 | Blanc | T98913B1 | T98913B2 |

BLANC HREF



LENTILLE



BLANC Arc



E7



ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



Support - Techled

| Type | Modèle | REF | | |
|-----------|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T | Souple 20 | T98S0021 | SUPPORT FIXE 14  | |
| U | Souple 10 | T98S0003 | SOUPLE 10  | |
| U4 | Souple Gris | T98S0069 | SOUPLE NOIR  | SUPPORT PLACO  |
| | Souple Blanc | T98S0069B | | |
| | Souple Noir | T98S0069N | | |
| | Support placo | T98S0070 | | |
| U6 | Souple | T98S0072 | SOUPLE  | |
| U7 | Souple | T98S091 | SOUPLE  | |
| | Support Placo | T98S093 | | |
| W | Souple Gris | T98S0007 | SOUPLE  | |
| | Souple Blanc | T98S0007B | | |
| | Souple Noir | T98S0007N | | |
| X | Support fixe | T98S0002 | SUPPORT PLACO  | SUPPORT FIXE  |
| | Support Placo | T98S0011 | | |
| Y | Souple 14 | T98S0006 | SOUPLE 14  | |
| Z | Souple 8 Gris | T98S0004 | SOUPLE 8  | |
| | Souple 8 Blanc | T98S0004B | | |
| | Souple 8 Noir | T98S0004N | | |

BANDE LED
PROFILÉS

Support spécifiques - Techled

Orientables :

Gris : T98S0057
Blanc : T98S0057B
Noir : T98S0057N



Suspensions :

Gris : T98S5100
Blanc : T98S5101
Noir : T98S5102





ÉCLAIRAGE CONNECTÉ



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

COMMANDES MURALES

Commandes murales tactiles - Miboxer



PMT1

Commande murale tactile dimmer 4 zones

- Alimentation : 230V
- Luminosité variable
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM036
- Dimensions : 86x86mm

PMB1

Commande murale tactile à pile dimmer 4 zones

- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses)
- Luminosité variable
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM036
- Dimensions : 86x86mm



PMT2

Commande murale tactile CCT 4 zones

- Alimentation : 230V
- Règle la température de couleur de 2700K° à 6500K° et varie également la luminosité
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM035
- Dimensions : 86x86mm

PMB2

Commande murale tactile à pile CCT 4 zones

- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses)
- Règle la température de couleur de 2700K° à 6500K° et varie également la luminosité
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM035
- Dimensions : 86x86mm



PMT3

Commande murale tactile RGBW et dimmer 4 zones

- Alimentation : 230V
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM037 / PM038
- Dimensions : 86x86mm

PMB3

Commande murale tactile à pile RGBW et dimmer 4 zones

- Alimentation : 2 piles AA (non incluses)
- Compatible WiFi BoxA
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM037 / PM038
- Dimensions : 86x86mm



PMT4

Contrôleur RGB + CCT mural tactile

- Alimentation : 230V
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM039
- Dimensions : 86x86mm

PMB4

Contrôleur RGB + CCT mural tactile à pile

- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses)
- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Contrôleur associé : PM039
- Dimensions : 86x86mm



AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

TÉLÉCOMMANDES

Télécommandes - MiBoxer



PM089



PM089B



Télécommande RGB, CCT & dimmer 8 zones

- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- Dimensions : 153x47x19mm
- Support fourni

Télécommandes CCT & dimmer PM006

- Compatible WiFi Box
- 2,4 GHz
- 30m de portée



Télécommandes RGB, CCT

PM092



PM092B



ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

PM096



PM096B



Télécommande RGBW
Alimentation : 2 piles AAA
Transmission : 2,4 GHz
Distance : 30 m



Support - MiBoxer



Support mural télécommande

Compatible avec
PM006 & PM096 & PM096B



Commandes murales tactiles - MiBoxer

Commandes Murales Dimmer (à pile)



PM087



PM087B



PMK1



PMK1B



Télécommande du panneau de communication rotatif

- Tension : 3V
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- 6 dBm de puissance de transmission



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

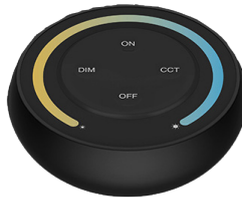
AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

PMS1W



PMS1B



Télécommande Sunrise 2.4G

- Tension : 3V
- 2,4 GHz
- 30m de portée
- 6 dBm de puissance de transmission



PMS2W



PMS2B



Magnetic base holder for easy installation
Stronger magnetic holder for easy taking out and put back

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

CONTROLEURS

Contrôleurs pour bande LED - MiBoxer



| Ref | Commandes | Télécommande | Ampérage | Tension | Portée | Dimensions | Type |
|--------|------------------------|--------------------|----------|-----------|--------|-----------------|------------|
| PM036S | PMT1, PMB1 | Voir tableau P.191 | max 12A | 12V - 24V | 30 m | 74,5x36 x 17 mm | MONOCHROME |
| PM035S | PMT1, PMB1, PMT2, PMB2 | | | | | | CCT |
| PM037S | PMT3, PMB3, PMT4, PMB4 | | | | | | RGB |
| PM038S | | | | | | | RGBW |
| PM039S | | | | | | | RGB+CCT |



| Ref | Commandes | Télécommande | Ampérage | Tension | Portée | Dimensions | Type |
|-------|---------------------------|---------------|----------|-----------|--------|-----------------|------------|
| PMLS4 | PMT1, PMT2, 0-10V et PUSH | PM006 - PM087 | max 12A | 12V - 24V | 30 m | 74,5x36 x 17 mm | MONOCHROME |

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

Contrôleurs pour bande LED 5 en 1 DALI - MiBoxer



PMDLX



PMDL5

| Ref | Commandes | Entrée | Ampérage | Dimensions | TYPE |
|-------|-------------|----------|-----------------------|------------------|------|
| PMDLX | DALI / PUSH | 12 / 24V | 6A par voie - 20A max | 130 x 49 x 27 mm | DT8 |
| PMDL5 | DALI | | 6A par voie - 15A max | 115 x 49 x 27 mm | DT6 |

Wifi Ibox - MiBoxer



PMWLBOX1

Contrôlez la lumière quand vous voulez et où que vous soyez grâce à l'application mobile (nécessite une connexion WiFi/3G/4G).

- Dimensions : 90,5x66x15mm
- Compatible avec tous les produits MiBoxer
- Fonction Timer
- Compatible avec Google Home et Alexa





CONTROLEURS

Amplificateurs LED - MiBoxer



PMA4

Amplificateur haute performance 4 voies

- Ampérage : max 6A/voie, max 15A
- 12V-24V
- Dimensions : 119x47x23mm
- WiFi
- 30m de portée



PMA5

Amplificateur haute performance 5 voies

- Ampérage : max 6A/voie, max 15A
- 12V-24V
- Dimensions : 119x47x23mm
- WiFi
- 30m de portée

Variateur à coupure de phase - MiBoxer

PMTRIC1

Variateur coupure de phase RF+Push



- Commandes : PMT1 PMB1, Push
 Télécommandes : PMK1, PM006, PM087
 Entrée: 100~240 VAC
 Courant max: 1.36A
 Puissance max 300W en 220V
 Distance de controle max: 30m
 Dimensions: 49x49x25 mm

i Avec Bouton poussoir ou télécommande

Alimentations pour dalle LED - MiBoxer

PMPL1

Alimentation Dimmable 40W
 900mA 0/10V RF

- Alimentation : 180 - 250 V AC
- Puissance absorbée : 40W
- Sortie : CC900mA / 30-40V
- Dimensions : 279x30x21mm
- Compatible avec : PMT1 / PMB1 / PM006 / PM087 / Variateur 0/10V



PMPL2

Alimentation CCT/Dimmable 40W
 1000mA RF

- Alimentation : 180 - 250 V AC
- Puissance absorbée : 40W
- Sortie : CC100mA / 1000mA
- Dimensions : 300 x 37 x 22.5mm
- Compatible avec : PMT1 / PMB1 / PMT2 / PMB2 / PM006 / PM091 / PM087



i Rendez vos dalle LED gradable avec télécommande

i Contrôlez une dalle CCT avec une télécommande

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

LUMINAIRES CONNECTÉS

Ampoules RGB+CCT - MiBoxer



220VAC

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Contrôle à Distance | Culot |
|-------|-----------|------------|--------|-------|--------------|---------------------|-------|
| PM012 | 9W | RGB + CCT | 850 | 220° | Φ74 x 137 mm | 30m | E27 |



220VAC

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Contrôle à Distance | Culot |
|-------|-----------|------------|-----------|-------|------------|---------------------|-------|
| PM103 | 4W | RGB + CCT | 250 - 280 | 25° | Φ50x57mm | 30m | GU10 |



12VDC

| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Contrôle à Distance | Culot |
|-------|-----------|------------|-----------|-------|-------------|---------------------|-------|
| PM104 | 4W | RGB + CCT | 250 - 280 | 25° | Φ50 x 49 mm | 30m | GU5.3 |

Downlights encastrables 2,4 GHZ RGB + CCT IP20 - WIFI - MiBoxer

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Perçage | Dimensions | IP |
|-------|-----------|------------|--------|-------|---------|--------------|----|
| PM068 | 6W | RGB + CCT | 550 | 120° | Φ95 mm | Φ118 x 38 mm | 20 |
| PM066 | 12W | | 1100 | | Φ150 mm | Φ180 x 40 mm | |
| PM065 | 18W | | 1500 | | | Φ180 x 58 mm | |

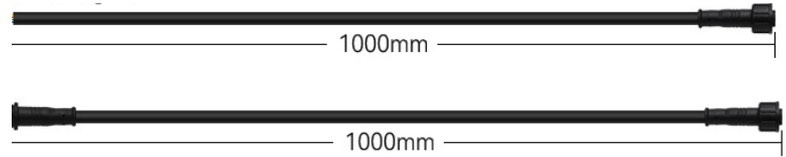
6W basse luminance RGB+CCT LED Downlight - MiBoxer



| Ref | Puissance | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | Portée |
|-------|-----------|------------|--------|-------|-------------|--------|
| PM070 | 6W | RGB + CCT | 550 | 60° | 114 x 94 mm | 30m |



SPOTS TERRASSE



Contrôleurs vendues séparément voir p. 187

| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Angle | Dimensions | IP | Câbles | |
|-------|-----------|---------|-------------------|-------|------------|----|--------------|-----------|
| | | | | | | | Alimentation | Extension |
| PMSL1 | 3W | 12V | 2000°K | 36° | ø33~36 mm | 66 | PMSL10 | PMSL11 |
| PMSL2 | | | CCT 1800°K~6500°K | | | | PMSL20 | PMSL21 |
| PMSL3 | | | RGB | | | | PMSL30 | PMSL31 |
| PMSL4 | | | RGBW (2000°K) | | | | PMSL40 | PMSL41 |

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.167 à p.169
Outillage / Douille GU5.3 p.171

JARDIN

ARCHEO RGB - Miidex Projecteurs LED RGB + CCT



230V
 >80
 112°
 IP65
 IK08
 RGB+W
 Gradable

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition |
|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------|
| 80100 | 10W | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 750 à 900 Lm | 166 x 128 x 32 mm | Noir |
| 80101 | 20W | | 1500 à 1800 Lm | 218 x 173 x 41 mm | |
| 80102 | 30W | | 2500 à 2800 Lm | 228 x 187 x 41 mm | |
| 80103 | 50W | | 3500 à 4200 Lm | 320 x 250 x 55 mm | |
| 801031 | 100W | | 7500 à 10000 Lm | 410 x 330 x 62 mm | |

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
AMPOULES SOURCES
BANDE LED PROFILÉS
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
ENSEIGNES

Projecteurs LED TGB+CCT - MiBoxer



PMC02



PMC03



PMC05

| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Lumens | Angle | Détecteur | Dimensions | IP |
|-------|-----------|---------|------------|--------|-------|-----------|--------------|----|
| PMC02 | 9W | 220V | RGB + CCT | 900 | 15° | NON | Ø137 x 49 mm | 66 |
| PMC03 | 15W | | | 1500 | | | Ø170 x 51 mm | |
| PMC05 | 25W | | | 2100 | | | Ø170 x 65 mm | |



PMC08A

| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Lumens | Angle | Détecteur | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|--------------------------------|--------|-------|-----------|--------------|----|
| PMC08A | 6W | 24V | RGB + Blanc 2700°K à 6500°K | 550 | 20° | NON | Ø60 x 110 mm | 66 |

Lot de 3 avec alimentation, câble et télécommande

SYSTEME LONGUE PORTÉE

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

Spots TGB+CCT et télécommande - MiBoxer



PMUW01



6107



PMUW03



677939

| Ref | Puissance | Alimentation | T° Couleur | Lumens | Angle | Dimensions | IP | TYPE |
|--------|-----------|------------------|------------|--------|-------|---------------|----|--------------------|
| PMUW01 | 15W | AC12V / DC12~24V | RGB + CCT | 1100 | 160° | Ø220 x 50 mm | 68 | Projecteur piscine |
| 6107 | 18W | | RGB + W | 1800 | 160° | Ø177 x 108 mm | | Ampoule piscine |
| PMUW03 | 9W | | RGB + CCT | 600 | 15° | Ø150 x 125 mm | | Spot bassin |
| 677939 | 9W | | RGB + W | 600 | 15° | Ø150 x 104 mm | | Spot de sol |



PM086

Télécommande RF 433MHz Long Dist. 8 Zones
RGB+CCT+Dim

Tension : 3V
Puissance d'émission : 10 dBm
- 50m de portée
Dimensions : 15 7x 47 x 19 mm



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

| Produits | Télécommandes compatibles |
|----------|---------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Pilotage rubans - Miidex

Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence RGB



- i** Portée radio-fréquence : 20m
- i** Garde en mémoire le dernier programme après coupure

| Réf. | Tension sortie | Intensité Max |
|-------|----------------|---------------|
| 75180 | 12-24V | 12A max |

Mini Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence



- i** Garde en mémoire le dernier programme après coupure
- Pile fournie (CR 2025)



| Réf. | Type | Tension sortie |
|------|------|----------------|
| 7656 | RGB | 12V/24V |

| Réf. | Type | Tension sortie |
|------|------------|----------------|
| 7657 | Monochrome | 12V/24V |

Accessoires - GTV



PG75500
Interrupteur Sans contact Traversant
 IP : 20
 Dimensions : 33 x 44 x 14 mm
 Puissance : 50W
 Tension : 12V DC



PG75501
Inter IR 2 détecteurs Noir
 IP : 20
 Entrée : 12-24V DC
 Puissance : 24W / 48W
 Sortie : 2A Max



PG75551
Chargeur sans fil LUX Avec alimentation, câble USB 2m
 IP : 20
 Dimension : Ø74 x 17 mm
 Dimension perçage : 60 mm
 Tension : 200 / 240V AC

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

Détecteurs de mouvement Infrarouge



- Informations de détection**
- i** - Distance de détection : 10m Max
 - Lumière ambiante : <30 Lux (*non réglable*)
 - Temporisation : 30s - 120s - 360s
 - Angle de détection : 120°



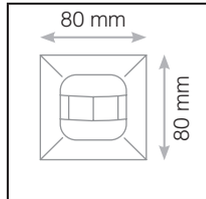
| Réf. | Puissance Max |
|-------|---------------------------------------|
| 75507 | 60W max - 12V DC 120W max - 24V DC |

Détecteurs - Miidex

Détecteurs muraux automatiques



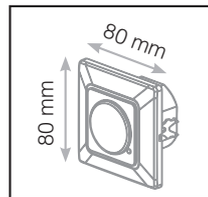
i Détecteur réglable



| | |
|-------------------|-------------|
| Réf. | 75497 |
| Puissance Max | 200W |
| Angle | 190° |
| Zone de détection | 4 à 9 m Max |



i Détecteur réglable

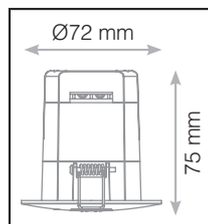


| | |
|-------------------|----------------------|
| Réf. | 754972 |
| Puissance Max | 600W |
| Angle | 180° |
| Zone de détection | 4 à 9 m Max réglable |

Détecteurs de mouvement - Radio-fréquence



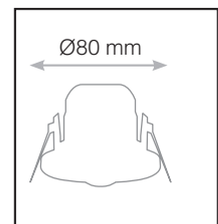
i Détecteur réglable



| | |
|--------------------------|----------|
| Réf. | 7549 |
| Puissance Max | 1200W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 6 x 10 m |



i Détecteur réglable



| | |
|--------------------------|-----------|
| Réf. | 75494 |
| Puissance Max | 1200W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 8 x 3.5 m |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Détecteurs de mouvement - Infrarouge



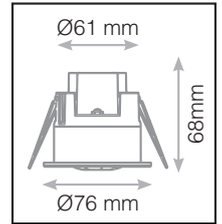
i Détecteur réglable



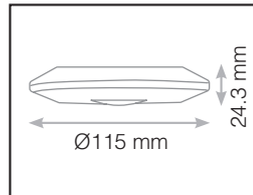
| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 754931 |
| Puissance Max | 400W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 4 x 8 m |



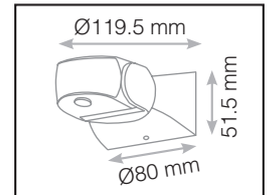
i Détecteur qui prend en compte le niveau de luminosité



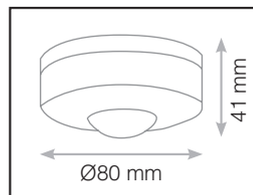
| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 754932 |
| Puissance Max | 600W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 8 x 4 m |



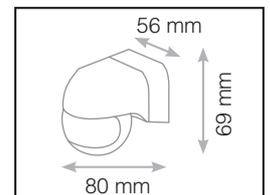
| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 75504 |
| Puissance Max | 1000W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 6 m Max |



| | |
|--------------------------|-------------|
| Réf. | 75500 |
| Puissance Max | 300W |
| Angle | 180° / 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 12 m Max |



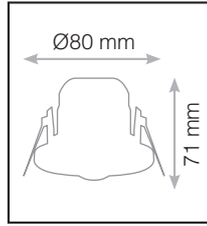
| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 75502 |
| Puissance Max | 600W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 6 m Max |



| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 75498 |
| Puissance Max | 400W |
| Angle | 180° |
| Zone de détection (Ø xH) | 6 m Max |



i Détecteur réglable



| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 75493 |
| Puissance Max | 800W |
| Angle | 360° |
| Zone de détection (Ø xH) | 4 x 8 m |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Interrupteurs automatiques - Infrarouge



| | |
|--------------------------|---------|
| Réf. | 754971 |
| Puissance Max | 150W |
| Angle | 160° |
| Zone de détection (Ø xH) | 9 m Max |

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

Détecteurs - Optonica



P7307
Détecteur de mouvement
Saillie IR IP54 180° Noir - 230V



P7309
Détecteur de présence IR
360° Blanc - 230V

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

Détecteurs - GTV



PG75504
Détecteur de mouvement Saillie
IR 360° Noir - 2000W - 230V

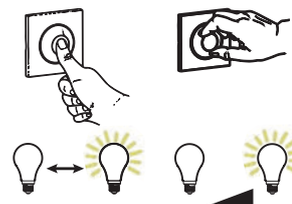
ENSEIGNES

Variateurs

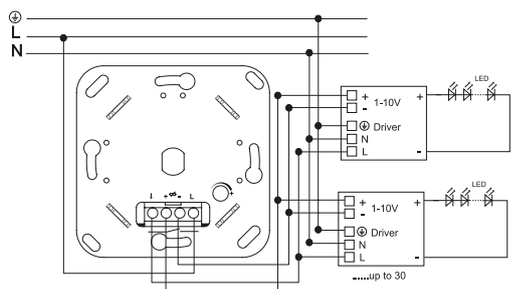
Variateurs rotatifs - Miidex



i Variateurs va-et-vient

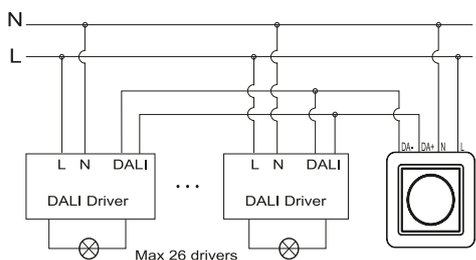


0-10V



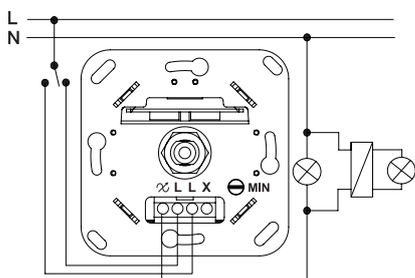
| | |
|------------|-----------------|
| Réf. | 75480 |
| Ampère Max | 10A Max |
| Dimensions | 83 x 83 x 45 mm |

DALI



| | |
|------------|-----------------|
| Réf. | 75481 |
| Ampère Max | 1.5A Max |
| Dimensions | 83 x 83 x 45 mm |

Coupeure de phase



| | |
|------------|-----------------|
| Réf. | 7548 |
| Ampère Max | 1.5A Max |
| Dimensions | 83 x 83 x 45 mm |

Alimentations



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

Alimentations - Miidex

5W



| Réf. | Puissance | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|-----------|----------------|----------------|
| 75281 | 5W | 12V DC | 0.42A |

10W



| Réf. | Puissance | Tension sortie | Courant sortie |
|------|-----------|----------------|----------------|
| 7540 | 10W | 12V DC | 0.85A |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

20W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|------|--------|----------------|----------------|
| 7533 | 20W | 12V DC | 1.67A |

30W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 7534 | 30W | 12V DC | 2.50A |
| 75341 | | 24V DC | 1.25A |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

40W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 7541 | 40W | 12V DC | 3.30A |
| 75411 | | 24V DC | 1.67A |

60W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 7535 | 60W | 12V DC | 5.0A |
| 75351 | | 24V DC | 2.5A |

100-150W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 7537 | 100W | 12V DC | 8.30A |
| 75371 | | 24V DC | 4.17A |
| 7538 | 150W | 12V DC | 12.50A |
| 75381 | | 24V DC | 6.25A |

200W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75382 | 200W | 12V DC | 16.67A |
| 75383 | | 24V DC | 8.33A |

250W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75384 | 250W | 12V DC | 20.83A |
| 75385 | | 24V DC | 10.42A |

1-70W



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75421 | 1-70W | 11.5V AC | 6A |

i Incompatible avec bandeaux LED



Alimentations gradables - Miidex

DALI PUSH 0-10V



DALI
PUSH
0-10V
Contact sec



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|------|--------|----------------|----------------|
| 7547 | 13-36W | 3-66V DC | 0.2-1.05A |

0-10V



0-10V



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75430 | 25W | 6-60V DC | 0.2-0.7A |

DALI PUSH



DALI
PUSH



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75474 | 45W | 14-43V DC | 1.05-1.6A |



DALI2



DALI
PUSH

| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie |
|-------|--------|----------------|----------------|
| 75473 | 10-43W | 21-70V DC | 0.35-1.05A |

Coupure de phase



Coupure
de
phase



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie |
|-------|--------|----------------|-------------------|
| 75477 | 12W | 27-55V DC | 0.22A |
| 75476 | 18W | 31-62V DC | 0.3A |
| 75441 | 18W | 12-41V DC | 0.45A |



Coupure
de
phase



| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie |
|-------|--------|----------------|-------------------|
| 75475 | 40W | 40-80V DC | 0.50A |
| 75422 | 50W | 12V DC | 4.16A |

NOUVEAU

| Réf. | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie |
|--------|--------|----------------|-------------------|
| 100116 | 40W | 12V DC | 1.05A |
| 100179 | 50W | 24V DC | 4.16A |
| 100115 | | 19-88V DC | 2.08A |

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
AMPOULES SOURCES
BANDE LED PROFILÉS
ÉCLAIRAGE CONNECTÉS
ACCESSOIRES ALIMENTATIONS
ENSEIGNES

Alimentations ultra slim - POS

CARACTÉRISTIQUES

- refroidissement par convection naturelle
- classe II
- large plage de température de fonctionnement (-20° ≈ + 45°C)



| Ref | Puissance | Tension Sortie | Protection | Dimensions | IP | Matériaux |
|---------|-----------|----------------|--------------------------------------------------|------------------|----|-----------|
| MW7535 | 60W | 12V | court-circuit, surcharge, surtension, surchauffe | 339 x 30 x 18 mm | 66 | Plastique |
| MW75351 | | 24V | | 356 x 30 x 20 mm | | |
| MW7537 | 100W | 12V | | | | |
| MW75371 | | 24V | | | | |
| MW7538 | 132W | 12V | | | | |
| MW75381 | | 24V | | | | |

Alimentations variables ultra slim dali - POS

CARACTÉRISTIQUES

- PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE : 180-264VAC
- refroidissement par convection d'air libre
- DALI2 IEC62386
- protection contre la surchauffe



| Ref | Puissance | Tension Sortie | Protection | Dimensions | IP | Matériaux |
|------------|-----------|----------------|--------------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| MW7535DA | 60W | 12V | court-circuit, surcharge, surtension, surchauffe | 361.5 x 30 x 21.3 mm | 20 | Plastique |
| MW75351DA | | 24V | | | | |
| MW75370DA | 100W | 12V | | 365 x 30 x 21 mm | | |
| MW753710DA | | 24V | | | | |
| MW75380DA | 132W | 12V | | 361.5 x 30 x 21.3 mm | 67 | Métal |
| MW753700DA | 100W | | | | | |
| MW75350DA | 60W | | | | | |
| MW7537DA | 100W | 24V | 407 x 37 x 21.4 mm | 67 | Plastique | |
| MW75371DA | | | | | | |

Alimentations rail din - POS

CARACTÉRISTIQUES

- peut être installé sur Rail DIN TS-35 / 7 ou 15
- plage de tension d'entrée: 180/264 VAC - 47/63 Hz
- classe II
- refroidissement par convection naturelle



| Ref | Puissance | Tension Sortie | Protection | Dimensions | IP | Matériaux |
|------------|-----------|----------------|--------------------------------------------------|------------------|----|-----------|
| MW7535DIN | 60W | 12V | court-circuit, surcharge, surtension, surchauffe | 78 x 93 x 56 mm | 20 | Plastique |
| MW75351DIN | | 24V | | 100 x 93 x 56 mm | | |
| MW7537DIN | 100W | 12V | | | | |
| MW75371DIN | | 24V | | | | |

ALIMENTATIONS LED

Alimentations métal - Optonica

| Ref | Puissance | IP | Dimensions | Tension | Ventilateur | | |
|-------|-----------|-------------------|-------------------|---------|-------------|-------------------|---|
| P6104 | 24W | 20 | 85 x 57 x 34 mm | 12V | / | | |
| P6121 | 36W | | 85 x 37 x 34 mm | | | | |
| P6105 | 60W | | 110 x 78 x 38 mm | | | | |
| P6109 | 100W | | 160 x 98 x 42 mm | | | | |
| P6114 | 150W | | 200 x 99 x 42 mm | | | | |
| P6117 | 250W | | 260 x 102 x 65 mm | | | | |
| P6108 | 360W | | 200 x 100 x 52 mm | | | OUI | |
| P6124 | 500W | | 214 x 113 x 49 mm | | | OUI | |
| P6151 | 100W | | 24V | | | 200 x 100 x 42 mm | / |
| P6155 | 150W | | | | | 200 x 110 x 51 mm | |
| P6152 | 250W | 215 x 114 x 50 mm | | OUI | | | |
| P6153 | 360W | | | | | | |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

Alimentations plastiques avec prises - Optonica



| Ref | Puissance | IP | Dimensions | Tension |
|-------|-----------|----|------------------|---------|
| P6120 | 18W | 21 | 85 x 50 x 34 mm | 12V |
| P6101 | 24W | | 115 x 47 x 34 mm | |
| P6102 | 36W | | 122 x 55 x 34 mm | |
| P6103 | 60W | | 120 x 60 x 40 mm | |
| P6119 | 80W | | | |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

Alimentations LED Dimmables - Optonica



| Ref | Puissance | IP | Dimensions | Tension |
|-------|-----------|----|------------------|---------|
| P6272 | 100W | 20 | 200 x 62 x 31 mm | 12V DC |
| P6273 | 150W | | | 24V DC |
| P6282 | 100W | | | |
| P6283 | 150W | | | |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

Alimentations LED plastiques Garantie 3 Ans - Optonica



| Ref | Puissance | IP | Dimensions | Tension | Entrée |
|-------|-----------|----|------------------|---------|--------|
| P6241 | 24W | 20 | 120 x 42 x 28 mm | 24V DC | AC220V |
| P6242 | 36W | | 140 x 48 x 30 mm | | |
| P6243 | 60W | | 155 x 53 x 30 mm | | |
| P6232 | 36W | | 140 x 48 x 30 mm | 12V DC | |
| P6233 | 60W | | 155 x 53 x 30 mm | | |

ENSEIGNES

Douilles - Miidex

Douilles GU5.3

i Compatible avec GU4



| Réf. | Colisage |
|-------|------------|
| 73998 | Pack de 25 |

Douilles GU10 CL1 + câble



| Réf. | Colisage |
|-------|------------|
| 73997 | Pack de 25 |

Douilles GU10 CL2 + câble



| Réf. | Colisage |
|-------|------------|
| 73993 | Pack de 25 |

Douilles céramique automatiques GU10 CL2 + câble



i Montage sans tournevis



| Réf. | Colisage |
|-------|------------|
| 73992 | Pack de 25 |

Borniers - Miidex

Borniers automatiques + borniers CL2



i Montage sans tournevis



| Réf. | Colisage |
|--------|------------|
| 739921 | Pack de 25 |



Adaptateurs - Miidex



E27 → B22 E27 → GU10 GU10 → E27



E14 → GU10 E14 → E27 E40 → E27



B22 → E14 B22 → E27



| Réf. | Culot | Emb. |
|--------|---------------|--------|
| 73982 | E27 vers B22 | Sachet |
| 73985 | GU10 vers E27 | |
| 73987 | E27 vers GU10 | |
| 73988 | E14 vers GU10 | |
| 73989 | E14 vers E27 | |
| 73990 | B22 vers E27 | |
| 73991 | B22 vers E14 | |
| 739891 | E40 vers E27 | |

| Réf. | Culot | Emb. |
|--------|---------------|---------|
| 739851 | GU10 vers E27 | Blister |
| 739871 | E27 vers GU10 | |
| 739881 | E14 vers GU10 | |



Câble d'extension - Miidex



i Pour déportation d'éclairage LED

i 15m - prise jack mâle/femelle

| Réf. |
|-------|
| 73994 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Boîtes de dérivation - Miidex



| Réf. | Entrées | Voltage | Ø câble |
|------|-----------|--------------|----------|
| 7230 | 2 entrées | 450Vmax, 24A | 9 -12 mm |



| Réf. | Entrées | Voltage | Ø câble |
|------|-----------|--------------|----------|
| 7231 | 3 entrées | 450Vmax, 24A | 9 -12 mm |



| Réf. | Entrées | Voltage | Ø câble |
|------|-----------|--------------|-----------|
| 7232 | 4 entrées | 450Vmax, 16A | 6-10.5 mm |

Connecteurs étanches 3 fils - Miidex



| Réf. | Caractéristiques | Ø câble | Emb. |
|-------|------------------|----------|--------|
| 72130 | 250Vmax, 16A | 5 -10 mm | Sachet |

Réf. 7213



i Connecteurs automatiques

| Réf. | Voltage | Ø câble | Emb. |
|------|--------------|----------|--------|
| 7213 | 450Vmax, 16A | 5 -10 mm | Sachet |

Ref. 7210



Ref. 7211



| Réf. | Voltage | Ø câble | Emb. |
|------|--------------|----------|--------|
| 7210 | 250Vmax, 16A | 5 -12 mm | Sachet |
| 7211 | 250Vmax, 16A | 3 -9 mm | |

Connecteurs rapides - Miidex

i Compatible avec des câbles souples, rigides et semi-rigides



| Réf. | Nombre d'entrées | Emb. | Colisage |
|------|------------------|---------|------------|
| 7200 | 2 fils | Boite | Pack de 50 |
| 7201 | 3 fils | | Pack de 25 |
| 7202 | 5 fils | | |
| 7203 | 2 fils | Blister | Pack de 5 |
| 7204 | 3 fils | | |
| 7205 | 5 fils | | |

i Compatible avec des câbles rigides



| Réf. | Nombre d'entrées | Emb. | Colisage |
|-------|------------------|--------|-------------|
| 7222 | 2 fils | Sachet | Pack de 20 |
| 72220 | 3 fils | | |
| 72221 | 5 fils | | |
| 7223 | 2 fils | Boite | Pack de 100 |
| 72230 | 3 fils | | Pack de 50 |
| 72231 | 5 fils | | |

Colliers de serrage - Miidex



| Réf. | Dimensions | Colisage |
|---------------|--------------|-------------|
| Simple | | |
| 9700 | 2,5 x 150 mm | Pack de 100 |
| 9701 | 2,5 x 100 mm | |
| 9702 | 3,6 x 100 mm | |
| 9703 | 3,6 x 150 mm | |
| Double | | |
| 9711 | 9 x 260 mm | Pack de 100 |
| 9712 | 9 x 350 mm | |

Pince de serrage - Miidex

| Réf. |
|------|
| 9714 |



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Protections parasurtenseur écrêteur - Miidex



| Réf. | Ecrêtage | Ampère | Emb. |
|--------|----------|--------|---------|
| 75492 | 275V | 16A | Boite |
| 754921 | | | Blister |



| Réf. | Ecrêtage | Ampère | Emb. |
|--------|----------|--------|---------|
| 754922 | 320V | 16A | Blister |



Voyant testeur

Détecteur de fumée - Compact - 10 ans - Miidex

| Réf. | Type de batterie | Dimensions (Ø x p) | Emb. |
|------|-----------------------------------|--------------------|-------|
| MV3 | Pile lithium scellée durée 10 ans | Ø45 x 42 mm | Boite |

i Voyant lumineux



Détecteur de monoxyde de carbone - Miidex

i Bouton test, écran d'affichage LCD, ultra compact avec détecteur autonome

| Réf. | Type de batterie | Emb. |
|--------|--------------------|-------|
| DETCO1 | LR6 x 3 (incluses) | Boite |





Piles - Midex

Piles Lithium



| Réf. | Type | Tension | Emb. |
|------|-------------|---------|---------|
| 4132 | CR2016 (x5) | 3V | Blister |
| 4143 | CR2016 (x2) | | |
| 4145 | CR2032 (x2) | | |
| 4148 | CR2025 (x2) | | |

Piles Alcaline



| Réf. | Type | Tension | Emb. | Colisage |
|------|-----------|---------|---------|----------|
| 4103 | LR20 (x2) | 1,5V | Blister | x 6 |
| 4104 | LR14 (x2) | | | |

| Réf. | Type | Tension | Emb. |
|------|-----------|---------|---------|
| 4140 | LR1 (x1) | 1,5V | Blister |
| 4141 | LR1 (x2) | | |
| 4151 | LR54 (x2) | | |

☰ Pensez à recycler vos piles et votre matériel électrique dans les points de collecte !



INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

PRISES ESCAMOTABLES



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|--------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------|----|
| PG75601 | PC x 2 HDMI x 1 | 200/240V AC | 130 x 265 mm | 220 x 107 x 68 mm | Aluminium | 20 |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|--------------------------------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------|----|
| PG75604 | PC x 2 RJ45 x 1 USB x 1 Audio x 1 | 200/240V AC | 265 x 130 x 68 mm | 220 x 107 mm | Aluminium | 20 |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------|----------------|--------------|--------------------|----------|----|
| PG75605 | PC x1 | 200/240V AC | Ø127 x 90 mm | 100 mm | Noir | 20 |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|----------|----|
| PG75603 | PC x 3 USB x 2 | 200/240V AC | Ø84.4 x 315 mm | 60 mm | Noir | 20 |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------|----------------|----------------|--------------------|----------|----|
| PG75602 | PC x 3 | 200/240V AC | Ø84.4 x 284 mm | 60 mm | Noir | 20 |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------|----------------|---------------|--------------------|----------|----|
| PG75606 | PC x 3 | 200/240V AC | Ø115 x 293 mm | 100 mm | Noir | 20 |



PRISES ESCAMOTABLES

Boîtes extension bureau Encastrée - GTV



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|--------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------------|----------|----|
| PG75617 | PC x 2 USBA x 1 USBC x 1 RJ45 x 1 HDMI x 1 | 200/240V AC | 310 x 100 mm | 287 x 75 mm | Argent | 20 |
| PG75616 | | | | | Blanc | |
| PG75615 | | | | | Noir | |



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------------|----------------|--------------|--------------------|----------|----|
| PG75614 | PC x 1 USB x 1 | 200/240V AC | 135 x 135 mm | 109 x 125 mm | Blanc | 20 |
| PG75613 | | | | | Noir | |



| Ref | Description | Tension | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|--------------------------------|----------------|--------------------|----------|----|
| PG75612 | PC x 2 USBA x 1 USBC x 1 | 200/240V AC | 100 mm | Blanc | 20 |
| PG75611 | | | | Noir | |



Chargeur induction



| Ref | Description | Tension | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------------------------|----------------|--------------------|----------|----|
| PG75610 | PC x 4 USB x 2 RJ45 x 2 | 200/240V AC | 145 mm | Blanc | 20 |
| PG75609 | | | | Noir | |



Chargeur induction



| Ref | Description | Tension | Dimensions | Dimensions Perçage | Finition | IP |
|---------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------|----|
| PG75608 | PC x 2 USB x 2 | 200/240V AC | 240 x 120 x 73 mm | 225 x 110 mm | Noir | 20 |
| PG75600 | | | | | Aluminium | |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

AMPOULES
SOURCES

BANDE LED
PROFILÉS

ÉCLAIRAGE
CONNECTÉS

ACCESSOIRES
ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

ENSEIGNES



Caissons 3-10 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5047 | 1.2W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 100 | 30 | 170° | 7,7 x 20 x 24 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|--------------------|----|
| MW5001 | 0,48W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 45 | 50 | 170° | 5,9 x 18 x 32,4 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|--------------|-------------|--------|---------------------|-------|----------------------|----|
| MW5019 | 0,48W | 12V | Blanc chaud | 3000°K | 44 | 50 | 160° | 6,4 x 14,6 x 44,2 mm | 67 |
| MW5020 | | | Blanc neutre | 4000-4500°K | | | | | |
| MW5021 | | | Blanc froid | 6000-8000°K | | | | | |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|---------------|--------|---------------------|-------|--------------------|----|
| MW5003 | 1,44W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 135 | 30 | 170° | 5,9 x 18 x 69,6 mm | 67 |
| MW5004 | | | | 10000-14000°K | | | | | |

Caissons 4-8 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|----------------|----|
| MW5030 | 0,96W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 85 | 30 | 170° | 7,3x38 x 21 mm | 67 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------------------|-------|-----------------------|----|
| MW5053 | 0,36W | 12V | Blanc froid | 6500°K | 58 | 40 | 170° | 10,8 x 16,3 x 25,2 mm | 67 |

AMPOULES SOURCES

BANDE LED PROFILÉS

Caissons 6-15 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5002 | 0,96W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 89 | 40 | 170° | 5,9 x 18 x 48 mm | 67 |

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES

Caissons 8-15 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------------------|-------|-----------------------|----|
| MW5052 | 0,72W | 12V | Blanc froid | 6500°K | 115 | 20 | 170° | 10,5 x 14,7 x 50,1 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|---------------------|-------|------------|----|
| MW5006 | 0,72W | 12V | Blanc froid | 5000-8000°K | 69 | 20 | 160° | 12 x 22 mm | 67 |
| MW5007 | | | | 8000-16000°K | | | | | |

Caissons 8-25 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|--------------|---------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5028 | 0,72W | 12V | Bleu | Bleu | 66 | 40 | 160° | 6,4 x 15 x 65 mm | 67 |
| MW5029 | | | Jaune | Jaune | | | | | |
| MW5027 | | | Vert | Vert | | | | | |
| MW5025 | | | Blanc froid | 10000-14000°K | | | | | |
| MW5026 | | | Rouge | Rouge | | | | | |
| MW5024 | | | Blanc froid | 6000-8000°K | | | | | |
| MW5022 | | | Blanc chaud | 2700-3200°K | | | | | |
| MW5023 | | | Blanc neutre | 4000-4500°K | | | | | |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5033 | 3W | 24V | Blanc froid | 5700-7000°K | 465 | 40 | 170° | 6,4 x 15 x 65 mm | 67 |

ENSEIGNES



Caissons 10-20 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|----------------|----|
| MW5031 | 2W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 200 | 20 | 170° | 7 x 34 x 95 mm | 67 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------|---------------------|-------|------------|----|
| MW5009 | 1.2W | 12V | Blanc froid | 8000-16000°K | 114 | 20 | 160° | 12 x 22 mm | 67 |
| MW5008 | | | | 5000-8000°K | | | | | |

AMPOULES SOURCES



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------------------|-------|-----------------------|----|
| MW5051 | 0,96W | 12V | Blanc froid | 6500°K | 155 | 20 | 170° | 10,5 x 14,7 x 72,7 mm | 67 |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

Caissons 13-30 mm de profondeur - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5005 | 2W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 180 | 25 | 170° | 5,9 x 40 x 40 mm | 67 |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------------------|-------|-------------------|----|
| MW5050 | 2W | 12V | Blanc froid | 6500°K | 320 | 20 | 170° | 10,2 x 36 x 36 mm | 67 |

Caissons double face - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|-----------------|----|
| MW5015 | 3W | 12V | Blanc froid | 5500-7000°K | 220 | 20 | 55°x15° | 21 x 33 x 57 mm | 67 |
| MW5016 | 4,5W | | | 6000-8000°K | 400 | 15 | | 21 x 33 x 63 mm | |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|--------------|-------------|---------|---------------------|---------|-------------------|----|
| MW5013 | 1,44W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 120-145 | 30 | 56°x12° | 14,8 x 36 x 43 mm | 67 |
| MW5014 | | | Blanc neutre | 4000-4500°K | | | | | |

Caissons simples et double face - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|-------------------|----|
| MW5038 | 3W | 24V | Blanc froid | 5500-7000°K | 390 | 40 | 11°x40° | 16,9 x 32 x 93 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|--------------------|----|
| MW5037 | 1,32W | 12V | Blanc froid | 5700-7000°K | 140 | 40 | 11°x40° | 11,3 x 20 x 107 mm | 67 |

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR



Rail et support pour MW5034

Réf rail 1.5m : MW5036
Réf support : MW5035



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|------------------|----|
| MW5034 | 6W | 24V | Blanc froid | 5700-7000°K | 930 | 20 | 170° | 12 x 40 x 137 mm | 67 |

AMPOULES SOURCES



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|---------------|--------|---------------------|-----------|--------------------|----|
| MW5039 | 7,2W | 24V | Blanc froid | 5500 - 7000°K | 800 | 16 | 11° x 75° | 21,4 x 36 x 175 mm | 67 |

BANDE LED PROFILÉS

ÉCLAIRAGE CONNECTÉS

Caissons lettres 3D - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|----------------------|----|
| MW5010 | 1,2W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 115 | 20 | 14°x50° | 4,6 x 25,4 x 43,6 mm | 67 |

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS

ENSEIGNES



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|----------------------|----|
| MW5011 | 2,4W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 20 | 20 | 18°x40° | 4,5 x 29,5 x 37,5 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-------|--------------------|----|
| MW5018 | 0,3W | 12V | Blanc froid | 6000-8000°K | 30 | 50 | 160° | 8 x 15,6 x 10,3 mm | 67 |



| REF | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|-----------|-------------------|----|
| MW5032 | 0,36W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 41 | 100 | 170°x130° | 7,6 x 8,5 x 18 mm | 67 |



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Kelvin | Lumens | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|-------------|--------|---------------------|---------|-----------------|----|
| MW5012 | 2,5W | 12V | Blanc froid | 6000-7000°K | 220 | 20 | 10°x65° | 12 x 20 x 74 mm | 67 |

Modules pixel - MW Lighting



| Ref | Puissance | Tension | T° Couleur | Durée de Vie | Nb de Cycles | Modules par Chaînes | Angle | Dimensions | IP |
|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------------------|-------|------------|----|
| MW5055 | 0,36W | 12V | Vert | 30000H | + 100 000 | 50 | 140° | 18 x 20 mm | 68 |
| MW5056 | | | Rouge | | | | | | |
| MW5057 | | | Blanc froid | | | | | | |

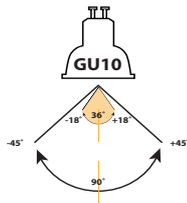
ENSEIGNES

I Ampère (A)

Unité de mesure exprimant l'intensité du courant électrique.

I Angle d'éclairage

Angle de faisceau qui se réfère à l'angle entre les deux plans de lumière où l'intensité est d'au moins 50% de l'intensité maximale au faisceau central.



I Ballast

Bloc électrique ou électronique servant à alimenter et à amorcer les lampes à décharge (HMI, tubes fluorescents...). S'interpose entre le secteur et l'appareil d'éclairage à alimenter. Terme surtout utilisé pour désigner les alimentations des lampes et tubes fluorescents. Le ballast d'une lampe fluocompacte est la partie qui contient l'électronique entre le colot et les tubes

I Candela (CD)

Pour indiquer la quantité de lumière émise dans une certaine direction, nous utilisons l'intensité lumineuse, exprimée en candela (souvent abrégé en « cd »). Cette unité indique quelle quantité de lumière quitte la lampe dans une direction particulière.

I CCT (Correlated Colour Temperature, changement de température de couleur)

La température de couleur définit l'apparence de la couleur d'une LED blanche. CCT est défini en degrés Kelvin (K).

| | |
|---------------|--------------|
| < 3300K | BLANC CHAUD |
| 3500K - 5300K | BLANC NEUTRE |
| > 5300K | BLANC FROID |



I CE

Marquage de Conformité Européenne qui signifie que le produit répond à toutes les exigences de chacune des directives qui lui sont applicables.



I CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

Le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), impose aux fournisseurs d'énergie (les « obligés ») de réaliser des opérations d'économies d'énergie sur leur propre patrimoine, d'inciter des tiers à faire des investissements, ou d'acheter des CEE à d'autres acteurs, afin de remplir leurs obligations.

I Chute de tension

Baisse de tension due au dysfonctionnement de la distribution électrique. Une autre forme de chute de tension, se produisant dans un câble électrique, est dépendante de la longueur de ce câble. Pour une puissance demandée une chute de tension provoque une surintensité.

I Classe I

L'appareil possède une isolation fonctionnelle et les parties métalliques sont reliées à un fil de terre. En cas de défaut d'isolation, si vous le touchez il va se créer un « courant de défaut » qui déclenchera le disjoncteur et assurera votre sécurité (exemple : projecteur extérieur)



I Classe II

L'appareil possède une isolation renforcée. Cette double isolation évite la mise à la masse de l'appareil et l'apparition de tension de contact en cas de défaillance.

Dans ce cas, la prise de l'appareil ne possède pas de broche de terre (exemple : dalles, hublots).



I Classe III

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.

Les appareils de classes 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau, chambres. Alors que vous pouvez utiliser des appareils de classes 2 et 3 même dans les pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain.



I Classification IP (Ingress Protection)

Classification qui identifie la protection d'une lampe ou d'un luminaire contre les corps étrangers solides et l'eau. Le premier chiffre correspond à la protection contre les corps étrangers solides et le second chiffre la résistance à l'eau.



Lorsque l'alimentation est déportée ou le produit encastré, le produit peut avoir deux IP (IP dessus/ IP dessous)

| IP | TEST | DEFINITION | IP | TEST | DEFINITION |
|----|------|-----------------------------------------------------|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | | Sans protection | 0 | | Sans protection |
| 1 | | Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm | 1 | | Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau |
| 2 | | Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm | 2 | | Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale |
| 3 | | Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm | 3 | | Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale |
| 4 | | Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm | 4 | | Protégé contre les projections d'eau de toutes directions |
| 5 | | Pas de pénétration de poussière | 5 | | Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes directions |
| 6 | | Protection totale contre la poussière | 6 | | Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer |
| | | | 7 | | Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m |
| | | | 8 | | Protégé contre les immersions prolongées sous pression |
| | | | 9 | | Protection contre les hautes pressions |

I Courant AC (~) et DC (==)

En "courant alternatif" (CA en français, AC en anglais), l'électricité se déplace en faisant des allers-retours. La fréquence (mesurée en HERTZ, abréviation "Hz") indique le nombre d'allers-retours par seconde. "50 Hz" signifie donc : 50 allers-retours par seconde.

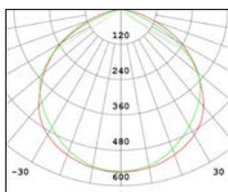
En "courant continu" (CC en français, DC en anglais), l'électricité se déplace toujours dans le même sens.

I Courant d'appel

Le courant d'appel dans l'éclairage LED est un problème très souvent sous-estimé. Comme tous les appareils électroniques, les alimentations LED occasionnent un certain courant d'appel. Un courant d'appel (ou courant d'enclenchement) est un phénomène à court terme qui survient immédiatement après la mise sous tension de l'appareil. Les condensateurs à l'intérieur de l'appareil veulent se recharger le plus rapidement possible et tirent donc une grande quantité d'électricité du réseau électrique.

I Courbe photométrique

Elle permet d'avoir un aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.



I Culot

Partie de la lampe qui se fixe dans la douille d'un luminaire.



I DALI

DALI signifie Digital Adressable Lighting Interface ou interface d'éclairage adressable numériquement. Ce protocole permet de transmettre des données dans les deux sens, ce qui signifie que l'appareil de commande peut envoyer l'état souhaité au driver qui peut à son tour communiquer sa situation à l'appareil de commande. Les configurations d'installation d'éclairage sont évolutives.

I Détecteur de mouvement

Souvent associé à un capteur crépusculaire, un détecteur de mouvement est un appareil électronique apte à observer un espace donné. Lorsqu'un mouvement est détecté, la source lumineuse s'allume. Il existe des détecteurs RadioFréquence et InfraRouge.

I Détection RadioFréquence (RF) - (Infrarouge) IR

Tous les produits qui fonctionnent en infrarouge émettent des impulsions de lumière avec une longueur d'onde infrarouge, tandis que la radiofréquence émet des ondes radio. Les deux technologies fonctionnent de la même manière, mais il faut savoir qu'avec la radiofréquence, la portée de la détection est plus grande et elle peut traverser les murs.



I Diffusion

Réémission multidirectionnelle d'un rayonnement lumineux ayant atteint une surface.

I Dissipateur thermique

Une partie du système thermique (souvent en aluminium qui éloigne ou réalise une convection de la chaleur des composants sensibles comme les LED et les composants électroniques).

I Douille

Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

I Driver

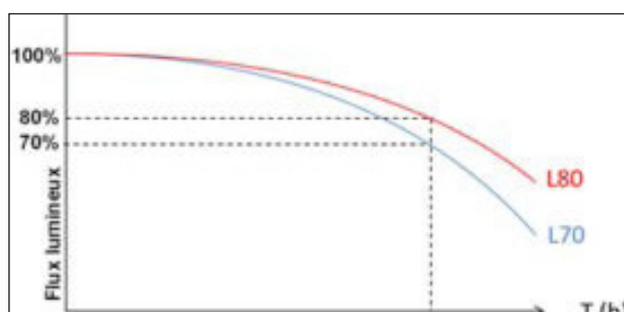
Les LED doivent être contrôlées avec un courant continu constant, nécessitant une tension relativement faible. Les drivers LED sont destinés à faire fonctionner les LED dans ces conditions optimales. En outre, les drivers peuvent également être utilisés pour faire varier l'intensité lumineuse des luminaires LED.

Selon le type de module LED, il est conseillé de choisir entre une alimentation LED à tension contrôlée ou à courant contrôlé.

I Durée de vie

Des durées de vie sont annoncées pour les luminaires LED et les lampes LED : 30 000 heures, 40 000 heures, 50 000 heures. Cette seule durée de vie ne permet pas d'apprécier la longévité des luminaires et lampes LED. Il faut rajouter deux critères pour véritablement mesurer cette durée de vie : Le facteur de maintien du flux (valeur L) et le % de lampes LED en fonctionnement (valeur B).

La durée de vie d'une lampe LED annoncée à 50000 heures L80 B10 : L80 signifie qu'un minimum de 80% du flux lumineux sera maintenu pendant une période définie compte tenu de la température ambiante maximale B10 signifie qu'un minimum de 90% des luminaires dans une installation répondra au niveau de maintien du flux lumineux défini.



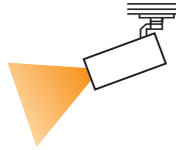


Éclairage architectural

Essentiellement utilisé pour la mise en valeur des bâtiments.

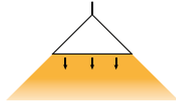
Éclairage d'accentuation

Eclairage localisé prévu pour une tâche spécifique.



Éclairage direct

Flux lumineux qui atteint le plan de travail sans être réfléchi sur des murs, sur le plafond ou dans le luminaire lui-même.



Éclairage général

Quantité de lumière nécessaire pour éclairer une zone donnée.

Éclairage indirect

Eclairage reflété par des surfaces ou dans le luminaire avant d'atteindre la zone de travail. La réflexion est ainsi généralement inférieure à l'intensité et à l'éclairage.



Éclairement (Lux)

Quantité de lumière incidente sur une surface. L'éclairement s'exprime en Lux (1 Lux = 1 lumen par mètre carré).

Éco-taxe (DEEE)

Sur la facture d'achat des produits concernés par la directive DEEE figurera une ligne d'éco-taxe. Elle correspond au montant qui sera dépensé pour recycler le produit en fin de vie. Pour reconnaître les produits concernés, vous trouverez le logo de la poubelle barré sur l'emballage du produit.

Efficacité lumineuse (Lm/W)

L'efficacité du luminaire est décrite par le rendement d'une lampe. Elle est indiquée par rapport aux lumens/watts et décrit la quantité d'énergie absorbée qui est transformée en lumière. Plus ce rapport est élevé, plus la lampe est efficace.

Facteur de puissance (PF)

Un convertisseur de tension est composé de différents composants électroniques tels que : condensateurs, résistances, inductances... provoquant un déphasage. Moins le déphasage est important, plus le facteur de puissance est proche de 1 (cas idéal).

Facteur de dépréciation (L)

Pourcentage de lumière perdue par rapport à la sortie de lumens initiaux. Les LED perdent plus lentement que toute autre source de lumière. Une LED avec une sortie initiale inférieure peut donc rapidement fournir plus de lumière qu'une source de lumière perdant plus rapidement.

Flux lumineux (Lm)

Le flux lumineux correspond à la puissance lumineuse totale émise par une source. Il correspond à la puissance lumineuse émise par la source dans toutes les directions et se mesure en lumen (lm).

Hertz (Hz)

Unité de mesure de la fréquence.

IES

Illuminating Engineering Society, organisme de normalisation et de recommandations américain. Les fichiers de données photométriques sont généralement au format .ies.

IK

Indice de protection contre les chocs mécaniques. Il s'agit de l'énergie d'impact indiquée en joules.

| | | |
|----|------------------|-----------------------|
| 00 | | Sans protection |
| 01 | 150g 10cm | Energie de choc 0,15J |
| 02 | 200g 10cm | Energie de choc 0,20J |
| 03 | 250g 15cm | Energie de choc 0,37J |
| 04 | 250g 20cm | Energie de choc 0,50J |
| 05 | 350g 20cm | Energie de choc 0,70J |
| 06 | 250g 40cm | Energie de choc 1J |
| 07 | 0,5Kg 40cm | Energie de choc 2J |
| 08 | 1,25Kg 40cm | Energie de choc 5J |
| 09 | 2,5Kg 40cm | Energie de choc 10J |
| 10 | 5Kg 40cm | Energie de choc 20J |

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Mesure qui a pour objectif de rendre compte de l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les couleurs d'un objet par rapport à celles produites avec une source de référence de même température de couleur. La source de référence a un IRC de 100 (lumière du jour).



Intensité

Mesure la quantité d'énergie électrique qui passe dans un conducteur pendant une seconde. Plus l'intensité est importante, plus la température augmente sur un câble de section donnée.

I Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) mesure le flux lumineux émis par une source lumineuse pour un angle solide donné. Elle est exprimée en candela (cd).

I Intensité variable

La plupart de nos luminaires sont disponibles avec une option de version à intensité variable. Celle-ci requiert généralement un driver différent du driver de sortie fixe standard et peut également nécessiter un câblage supplémentaire sur le site pour l'utilisation/la commande de la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

I Kelvin (K)

Unité du Système International (SI) qui sert à mesurer et indiquer la température de couleur.

I kWh

Kilowatt par heure. L'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à 1 kW d'électricité pendant 1 heure.

I LED

«Light Emitting Diode» ou DEL en français : lampe à diodes électroluminescentes.

I Lm/W

Les lumens du luminaire par watt correspondent au nombre total de lumens émis par le luminaire (lumens source x LOR) / puissance nominale totale du luminaire, dispositif de commande inclus.

I Lumens (Lm)

Unité du Système International (SI) du flux lumineux. Quantité d'énergie lumineuse dans un angle solide. Le flux s'exprime en lumens (1 lumen = 1 candela par stéradian).

I Luminance (cd/m²)

Avec l'éclairage lumineux, nous connaissons la quantité de lumière incidente sur la surface que nous regardons. En fonction de ses propriétés de réflexion, cette surface réfléchit une partie de cette lumière dans la direction de notre œil, de sorte que nous pouvons percevoir à quel point cette surface est « claire ». Nous appelons cela la luminance.

I Lux (Lx)

Unité de mesure d'une lumière arrivant sur une surface. Unité d'éclairage (symbole lx) équivalant à celui d'une surface qui reçoit perpendiculairement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

I Maintien du flux lumineux

Le flux lumineux correspond à un moment donné dans la durée de vie de la LED. Il est exprimé en pourcentage du flux lumineux initial. Il détermine généralement la durée de vie nominale d'un produit LED à laquelle il doit être remplacé.

I Phase, neutre, terre

L'alimentation électrique est composée de 2 fils conducteurs : la phase et le neutre. La terre est un dispositif supplémentaire de protection des personnes.

Phase = fil de couleur la plus sombre généralement marron

Neutre = fil de couleur la plus claire généralement bleu ciel

Terre = fil de couleur jaune et vert

I Puissance

La puissance absorbée se mesure en watts (W), c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe et son appareillage.

I Puissance nominale de la source

Egalement appelée puissance nominale de la puce, elle s'applique uniquement aux LED et n'inclut pas le dispositif de commande.

I RoHs

La restriction d'utilisation de substances dangereuses (2002/95/CE) est une directive, article 95, signifiant qu'elle s'applique dans tous les Etats membres de l'Union Européenne. Depuis le 1er juillet 2006, l'utilisation de substances dangereuses est limitée dans les produits afin d'empêcher des effets nuisibles sur l'environnement.

I TBTS

Très basse tension de sécurité.

En alternatif : Tension inférieure à 50 volts.

En continu : Tension inférieure à 120 volts.

I THD<10%

Le taux de distorsion harmonique est une mesure de la linéarité du traitement du signal effectuée en comparant le signal en sortie d'un appareil à un signal d'entrée parfaitement sinusoïdal.

I UGR

La valeur UGR (Unified Glare Rating en anglais) est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis.

I Variateur

Dispositif permettant de faire varier un flux lumineux d'un appareil d'éclairage.

I Volt / Voltage

La tension électrique ou voltage, s'exprime en volts. Le voltage direct signifie que l'appareil est branché directement sur le secteur. Dans les autres cas il existe un circuit secondaire pour l'alimentation des lampes (exemple : basse tension avec transformateur).

I Watt

Unité de mesure qui exprime une puissance électrique (W) ($P=U \times I$).

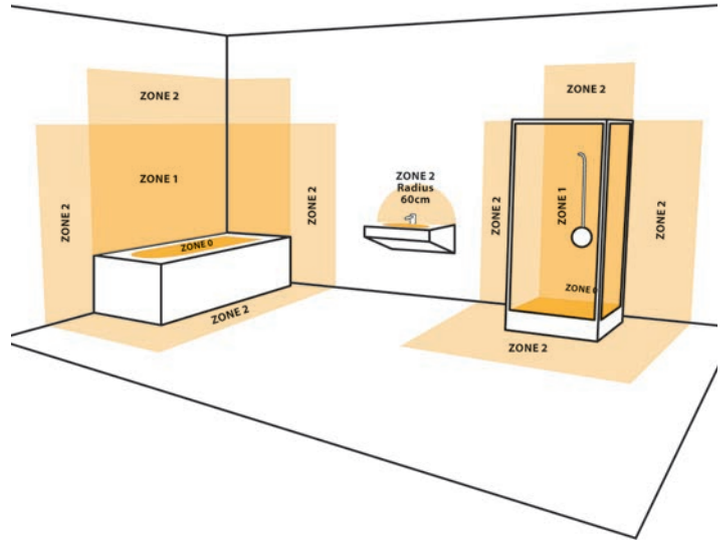
I Zones salle de bain

L'éclairage de salle de bains doit être fonctionnel et sûr. Il est divisé en zones dans lesquelles seuls les appareils d'éclairage adaptés doivent être utilisés suivant norme NFC15100.

Zone 0 : intérieur de la baignoire ou de la douche. Tout appareil utilisé dans cette zone doit être à la basse tension (12V max.) et classé IP67 minimum (immersion).

Zone 1 : zone au dessus de la baignoire à 2,25m du sol. Dans cette zone, une classification IP65 minimum est requise.

Zone 2 : zone jusqu'à 0,6m en dehors du périmètre de la baignoire et entre la zone 1 et le plafond jusqu'à 3m. Elle correspond également à la zone autour du lavabo, dans un rayon de 60cm d'un robinet. Dans cette zone, une classification IP44 minimum est requise.



I Signification des pictogrammes

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 230V | Tension absorbée | Classe I | RGB | Éclairage Rouge/Vert/Bleu | Éclairage haut/bas |
| IP65 | Indice de protection IP | Classe II | RGB+W | Éclairage Rouge/Vert/Bleu + Blanc | Préavis d'extinctions |
| IP20 IP44 | Indice de protection IP dessus / dessous | Classe III | CCT | Éclairage température de couleur réglable | poids 15kg |
| CRI >80 | Indice de rendu des couleurs | Gradable | DLOR | Indice DLOR | Produit carrossable |
| IK08 | Indice de protection IK | Gradable 0-10V | ULOR | Indice ULOR | 3 choix de température de couleurs possibles TRI CCT |
| 50 000H | Durée de vie de la LED | UGR <19 | Applique murale en saillie | Luminaire plafond en saillie | Éligible certificat d'économie d'énergie CEE |
| 5 ANS GARANTIE | Garantie 5 ans | IR | Luminaire plafond encastré | Luminaire plafond suspendu (angle ouvert/angle serré) | |
| BBC | Bâtiment Basse Consommation | RF | Luminaire sol en saillie | Luminaire encastré sol | |
| RE 2020 | Réglementation Environnementale 2020 | WIFI | | | |
| 360° | Grand angle d'ouverture | Produit inclinable | | | |
| 60° | Angle d'ouverture serré | Produit orientable | | | |



PRÉCONISATIONS TECHNIQUES GAMME LED

Pour garantir la longévité exceptionnelle des sources d'éclairages à base de puces LED, MIIDEX LIGHTING invite les utilisateurs de ses produits à respecter ces règles de mise en œuvre, communes à toute la gamme.

I Évacuation de la chaleur

Le produit doit pouvoir évacuer la chaleur produite par la source :

- Ruban LED obligatoirement positionné sur du profilé alu
- Pas d'ampoules ou de dalles recouvertes d'isolant
- S'il s'agit d'une ampoule installée dans un luminaire, il doit permettre la diffusion de la chaleur

Le produit doit être utilisé dans une température ambiante conforme aux données de la fiche technique du produit. L'augmentation de la température d'utilisation entraîne une augmentation exponentielle de la défaillance des sources LED.

I La commande du circuit d'éclairage

Le contact ON/OFF doit être franc et sec. Prendre les contacteurs faisant le contact au zéro de tension, appelés aussi zero crossing. On rappelle qu'un disjoncteur différentiel n'est pas un appareil de commande d'un circuit d'éclairage.

Sauf exception, les détecteurs, minuteries, horloges, sondes crépusculaires ne doivent pas commander directement l'allumage ou l'extinction du circuit d'éclairage LED. Ces appareils doivent donner la consigne ON/OFF à un relais de type zero crossing qui ouvre ou ferme le circuit d'éclairage.

Tous les produits de commande doivent être dimensionnés et choisis en fonction du circuit d'éclairage LED

- Un relais, un contacteur, un variateur sont limités à une charge jusqu'à 10 fois inférieure pour les produits LED par rapport aux produits halogènes. Se référer à la documentation technique de l'appareillage.

- Certains appareils de commande (contrôle d'accès couplé à l'allumage du circuit d'éclairage d'une chambre d'hôtel par exemple) peuvent ne pas être compatibles avec les sources LED. Se référer à la documentation technique de l'appareil concerné.

I La tension d'alimentation électrique

Le circuit d'éclairage doit être protégé des risques de la foudre. Un impact même loin de l'installation se propage via le réseau électrique et le potentiel de la terre notamment. Les surtensions transitoires de très forte amplitude sont ainsi créées. Un même circuit d'éclairage ne doit pas mélanger une source LED et d'autres types de sources notamment à décharge. Des surtensions de manœuvre sont créées.

La continuité du neutre doit être respectée. Une erreur de branchement ou une rupture de neutre entraîne un doublement de la tension ressentie par la source LED.

Le circuit d'éclairage ne doit pas être soumis à des perturbations de la tension telles que les harmoniques ou flicker. Les lampes à décharge, les tubes néon, les moteurs électriques (notamment de climatisation) sont des générateurs connus et majeurs de ces perturbations.

Les anciennes alimentations ferromagnétiques ne sont pas toujours adaptées aux produits LED et peuvent délivrer une tension supérieure à 12V dommageable.

I La variation de l'intensité lumineuse

L'ampoule ou le luminaire doit accepter la gradation (gradable)

Le variateur doit être spécifique LED.

En cas de transformateur de tension, il doit être prévu pour être gradué.



Distributeur / Installateur