



# FICHE TECHNIQUE

## Applique casquette murale solaire avec panneau solaire 500lm - 5W – 6000°K

REF : P99100



### Ref. P99100

Produit : Applique casquette murale solaire avec panneau solaire

Finition : Gris

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : 50W

Dimmable : non

Température couleur : 6000°K

Lumens : 500lm

Dimensions : 300 x 116.5 x 68.5 mm

EAN : 3760267910593

### Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 // Lumens/watt : env 100 Lm/W

### Paramètres Electriques

Voltage : DC 5,5V / Panneau solaire : 4.5W Polycristallin

Température et humidité de travail : -20°C à +65°C / 5% à 95%

Allumage : immédiat

Matériaux utilisés : Alliage alu + PC (Polycarbonate)

Durée de vie théorique de la LED : >50 000 heures

Indice de protection IP : IP65

Poids net : 1.1 Kg

Batterie au lithium (incluse): 3,7V/2200mAh

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.*

*Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.*

PROMOLED - 17 rue Neuvielle - 31120 Portet sur Garonne Tel: 05.61.72.62.93 - Fax: 05.61.72.07.97

Mail: [promoled@orange.fr](mailto:promoled@orange.fr) - [www.promoled.fr](http://www.promoled.fr)