



GreenVision All-in-one Solar Street Light

BRP715 LED50 CW Solar

Lampadaire solaire intégré avec batterie au lithium-fer-phosphate, panneau solaire et contrôleur de charge MPPT intégré au luminaire. Aluminium moulé sous pression pour plus de robustesse et une longue durée de vie. La crosse de montage sur mât spécialement conçue permet différents angles d'inclinaison, un montage latéral et en top de mât. Module LED réglable pour une meilleure distribution de la lumière lorsque cela est nécessaire.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------|-------|
| Ballast/pilote inclus | Oui |
| Garantie | 3 ans |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|----------|
| Flux lumineux | 5 000 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 5700 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >70 |

| Fonctionnement et électricité | |
|---|-----------------------|
| Type de piles | Lithium fer phosphate |
| Capacité de la batterie (ampère-heure) | 12 Ah |
| Tension de la batterie | 12.8 V |
| Cycles de charge et décharge de la batterie | 2000 |
| Type de panneau | Monocristallin |
| Tension du panneau | 18 V |
| Intensité de crête du panneau | 25 W |
| Type de contrôleur de charge | MPPT |
| Câble | - |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Type de connexion au réseau | Hors réseau |
|-----------------------------|-------------|

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Possibilités de configuration | Configurable |
| Interface de commande | Télécommande IR |
| Profil de gradation solaire | Dimming along with microwave sensor |

| Mécanique et boîtier | |
|---|--|
| Couleur du boîtier | Noir |
| Longueur totale | 560 mm |
| Largeur totale | 366 mm |
| Hauteur totale | 133 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 133 x 366 x 560 mm |
| Emplacement de la batterie | Inbuilt |
| Code d'indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Type de cache optique/de lentille | Polycarbonate |

GreenVision All-in-one Solar Street Light

| | |
|---|-----------------------|
| Poids net (pièce) | 8.880 kg |
| Approbation et application | |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Plage de température ambiante | -10 °C à 55 °C |
| Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC) | |
| Durée de vie L70B50 | 50 000 h |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | BRP715 LED50 CW Solar |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Nom de produit complet | BRP715 LED50 CW Solar |
| Full EOC | 871951495411300 |
| Code de commande | 911401625508 |
| Code 12NC | 911401625508 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514954113 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| EAN/UPC - Boîte | 8719514954113 |

Schéma dimensionnel

BRP715 LED50 CW Solar

