



# GreenVision All-in-one Solar Street Light

## BRP715 LED180 CW Solar Pro

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		Type de connexion au réseau	Hors réseau
Ballast/pilote inclus	Oui	Commandes et gradation	
Données techniques de l'éclairage		Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	18 000 lm	Possibilités de configuration	Configurable
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K	Profil de gradation solaire	Dimming along with microwave motion sensor
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Mécanique et boîtier	
Fonctionnement et électricité		Couleur du boîtier	Noir
Type de piles	LiFePO4	Longueur totale	1 812 mm
Capacité de la batterie (ampère-heure)	48 Ah	Largeur totale	523 mm
Tension de la batterie	25.6 V	Hauteur totale	133 mm
Cycles de charge et décharge de la batterie	2000	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	133 x 523 x 1812 mm
Type de panneau	Monocristallin	Matériaux	Aluminium
Tension du panneau	36 V	Emplacement de la batterie	Inbuilt
Intensité de crête du panneau	160 W	Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Type de contrôleur de charge	MPPT	Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Câble	-		

# GreenVision All-in-one Solar Street Light

Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Poids net (pièce)	39,580 kg

## Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-10 °C à 55 °C

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BRP715 LED180 CW Solar Pro
Nom de produit complet	BRP715 LED180 CW Solar Pro

Full EOC	871951495420500
Code de commande	911401626408
Code 12NC	911401626408
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514954205
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8719514954205

## Schéma dimensionnel

