



SunCrest All-in-One Solar Post Top

BPP750 LED54 NW AIO solar post top

Lampadaire solaire intégré avec batterie Lithium Ferro Phosphate, panneau solaire et chargeur intégrés au luminaire. Capteur de mouvement à micro-ondes pour optimiser l'autonomie de la batterie.

Mises en garde et sécurité

- Les panneaux solaires sont fragiles, veuillez donc ne pas les rayer ni les heurter lors de l'installation. Les rayures, la saleté et l'obstruction sur la surface affectent l'efficacité de la production d'énergie des panneaux solaires.

Données du produit

Informations générales		Type de contrôleur de charge	
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de contrôleur de charge	MPPT
Échelle de valeur	Performance	Câble	-
Données techniques de l'éclairage		Type de connexion au réseau	Hors réseau
Flux lumineux	5 550 lm	Commandes et gradation	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Variation de l'intensité lumineuse	Niveaux de gradation prééglés
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	195 lm/W	Possibilités de configuration	Non configurable
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Profil de gradation solaire	2H-Detected-100%, None-30%; 3H-Detected-70%, None-10%; 7H-40%, None-10%
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Type de piles	LiFePO4	Couleur du boîtier	Noir
Capacité de la batterie (ampère-heure)	18 Ah	Longueur totale	570 mm
Tension de la batterie	12,8 V	Largeur totale	370 mm
Cycles de charge et décharge de la batterie	2000	Hauteur totale	180 mm
Type de panneau	Monocristallin	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	180 x 370 x 570 mm
Tension du panneau	18 V	Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Intensité de crête du panneau	35 W		

SunCrest All-in-One Solar Post Top

Emplacement de la batterie	Inbuit luminaire
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	5,990 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	BPP750 LED54 NW AIO solar post top
-------------------------------	------------------------------------

Nom de produit complet	BPP750 LED54 NW AIO solar post top
Full EOC	872016975947300
Code de commande	911401645909
Code 12NC	911401645909
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169759473
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8720169759473

Schéma dimensionnel

Product Size (Unit: mm)

