



Projecteur solaire Smartbright

BVP080 LED48/757 200 G2

Éclairage par projecteur solaire avec batterie lithium-fer-phosphate intégrée au luminaire, panneau solaire séparé, avec télécommande et accessoires d'installation. Boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression IP65, IK06 pour plus de robustesse et une longue durée de vie. Quatre packs de lumens : 1000, 2000, 3000, 4800 lumens

Mises en garde et sécurité

- Ce produit comprend des batteries rechargeables qui doivent être correctement chargées à l'énergie solaire avant utilisation.

Données du produit

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Échelle de valeur	Valeur
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 800 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Fonctionnement et électricité	
Type de piles	Lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (ampère-heure)	9.9 Ah
Tension de la batterie	9.6 V
Cycles de charge et décharge de la batterie	1500
Type de panneau	Polycristallin
Tension du panneau	15 V
Intensité de crête du panneau	35 W
Type de contrôleur de charge	PWM
Kit de branchement par câbles	Inclus
Câble	Câble de 5 m pour le raccordement au panneau solaire inclus
Type de connexion au réseau	Hors réseau
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Niveaux de gradation pré-réglés
Possibilités de configuration	Configurable
Profil de gradation solaire	Four preset dimming profile selectable by remote controller
Mécanique et boîtier	
Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	332 mm

Projecteur solaire Smartbright

Largeur totale	320 mm
Hauteur totale	63 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	63 x 320 x 332 mm
Matériaux	Aluminium
Emplacement de la batterie	Inbuilt
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.	IK06 [1 J]
Type de cache optique/de lentille	Verre
Poids net (pièce)	6,200 kg

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	0 à +50 °C

Conditions d'application

Plage de température ambiante pour la charge	0 °C to 50 °C
Plage de températures ambiantes - décharge (lorsque la lumière est allumée)	-10 °C to 60 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP080 LED48/757 200 G2
Nom de produit complet	BVP080 LED48/757 200 G2
Full EOC	692382867761999
Code de commande	911401884702
Code 12NC	911401884702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6923828677619
Conditionnement par carton	3
EAN/UPC - Boîte	6923828677657

Schéma dimensionnel

