



Projecteur solaire Smartbright

BVP080 LED30/757 150 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		Intensité de crête du panneau	
Ballast/pilote inclus	Oui		20 W
Échelle de valeur	Valeur	Type de contrôleur de charge	PWM
Données techniques de l'éclairage		Kit de branchement par câbles	Inclus
Flux lumineux	3 000 lm	Câble	Câble de 5 m pour le raccordement au panneau solaire inclus
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K	Type de connexion au réseau	Hors réseau
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	150 lm/W	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Variation de l'intensité lumineuse	Niveaux de gradation pré-réglés
Fonctionnement et électricité		Possibilités de configuration	Configurable
Type de piles	Lithium fer phosphate	Profil de gradation solaire	Four preset dimming profile selectable by remote controller
Capacité de la batterie (ampère-heure)	6 Ah	Mécanique et boîtier	
Tension de la batterie	9,6 V	Couleur du boîtier	Gris
Cycles de charge et décharge de la batterie	1500	Longueur totale	332 mm
Type de panneau	Polycristallin		
Tension du panneau	15 V		

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)	4,460 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

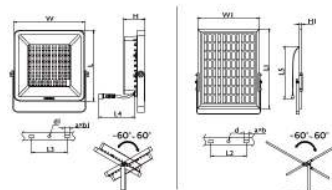
Plage de température ambiante pour la charge	0 °C to 50 °C
Plage de températures ambiantes - décharge (lorsque la lumière est allumée)	-10 °C to 60 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP080 LED30/757 150 G2
Nom de produit complet	BVP080 LED30/757 150 G2
Full EOC	692382867764099
Code de commande	911401885002
Code 12NC	911401885002
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6923828677640
Conditionnement par carton	3
EAN/UPC - Boîte	6923828677688

Schéma dimensionnel

Unit: mm



TYPE	W	L	H	WI	LI	HI	L4
1000lm	200	200	60.4	350	235	15	200
2000lm	200	200	60.4	350	350	15	200
3000lm	300	300	63.5	350	450	15	200
4800lm	300	300	63.5	350	680	15	200

TYPE	L2	d	axb	L3	dI	axbI	L5
1000lm	180	8.5	15x8.5	100	8.5	15x8.5	4800
2000lm	180	8.5	15x8.5	100	8.5	15x8.5	4800
3000lm	180	8.5	15x8.5	180	8.5	15x8.5	4800
4800lm	180	8.5	15x8.5	180	8.5	15x8.5	4800

