



Lampe extérieure solaire multi-applications

Lampe compacte solaire Essential SmartBright

Panneau solaire compact d'extérieur avec batterie au lithium intégrée et panneau PV, capteur de mouvement intégré, interrupteur à bouton pour changer les modes de fonctionnement et luminaire LED intégré dans un boîtier en plastique ABS.

Avantages

- Installation facile à monter soi-même
- Aucun câblage requis
- Convient pour une installation à l'extérieur
- Capteur de mouvement pour optimiser les besoins en batterie et en lumière
- Facilement configurable

Fonctions

- Conception tout-en-un
- Capteur de mouvement PIR pour détecter les mouvements et optimiser la durée de vie de la batterie
- L'angle du support et l'angle du module LED peuvent être réglables
- Plusieurs méthodes d'installation
- Entièrement alimenté par l'énergie solaire
- Boîtier en plastique ABS et IP65

Lampe compacte solaire Essential SmartBright

Application

- Jardin
- Espaces paysagers
- Cour
- Agrément
- Camping
- Sécurité
- Allées
- Patio

Mises en garde et sécurité

- Installez le luminaire dans un endroit ensoleillé qui n'est pas ombragé par des arbres, des bâtiments ou des murs. Ainsi, le panneau solaire pourra recevoir la lumière du soleil et charger la batterie
- Chargez le produit sous la lumière du soleil pendant 8 heures avant la première utilisation.

Versions

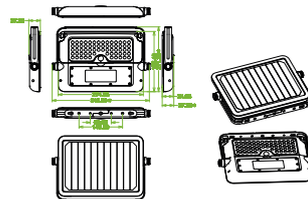
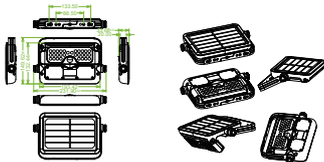


Essential SmartBright Solar Compact



Essential SmartBright Solar Compact

Schéma dimensionnel



Lampe compacte solaire Essential SmartBright

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	70
----------------------------------	----

Fonctionnement et électricité

Capacité de la batterie (ampère-heure)	3 Ah
Cycles de charge et décharge de la batterie	500
Type de piles	Li-ion
Type de contrôleur de charge	PWM
Type de connexion au réseau	Hors réseau
Type de panneau	Monocristallin

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Niveaux de gradation prééglés
Possibilités de configuration	Non configurable
Profil de gradation solaire	Motion sensor dimming

Mécanique et boîtier

Emplacement de la batterie	Inbuilt luminaire
Couleur du boîtier	Noir
Code d'indice de protection	IP65

Approbation et application

Plage de température ambiante	0 à +45 °C
-------------------------------	------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)
911401886902	BVS010 LED10/765 Solar	6500 K
911401887102	BVS010 LED10/730 Solar	3000 K
911401886802	BVS010 LED5/765 Solar	6500 K
911401887002	BVS010 LED5/730 Solar	3000 K

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension de la batterie	Intensité de crête du panneau	Tension du panneau
911401886902	BVS010 LED10/765 Solar	7.2 V	5.5 W	11 V
911401887102	BVS010 LED10/730 Solar	7.2 V	5.5 W	11 V

Order Code	Full Product Name	Tension de la batterie	Intensité de crête du panneau	Tension du panneau
911401886802	BVS010 LED5/765 Solar	3.6 V	2.3 W	5 V
911401887002	BVS010 LED5/730 Solar	3.6 V	2.3 W	5 V

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale
911401886902	BVS010 LED10/765 Solar	37,4 mm	313,9 mm	211,3 mm
911401887102	BVS010 LED10/730 Solar	37,4 mm	313,9 mm	211,3 mm

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale	Largeur totale
911401886802	BVS010 LED5/765 Solar	33,68 mm	231,9 mm	149,62 mm
911401887002	BVS010 LED5/730 Solar	33,68 mm	231,9 mm	149,62 mm

Lampe compacte solaire Essential SmartBright

