



# Applique murale solaire Essential Smartbright

## BWS010 LED1/765 G2

Applique murale solaire d'extérieur avec batterie lithium-fer-phosphate intégrée, panneau solaire, détecteur de mouvement intégré, interrupteur pour changer de mode et lumières LED intégrées dans un boîtier en plastique ABS.

### 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		Type de panneau	
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de panneau	Polycristallin
Échelle de valeur	Valeur	Tension du panneau	5.5 V
Garantie	1 ans	Intensité de crête du panneau	0.75 W
		Type de contrôleur de charge	PWM
		Puissance du contrôleur de charge	0.75 W
		Connexion	-
		Câble	-
		Type de connexion au réseau	Hors réseau
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Flux lumineux	100 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Possibilités de configuration	Non configurable
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Interface de commande	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Profil de gradation solaire	As per mode switch
Fonctionnement et électricité			
Type de piles	Lithiumion - NMC		
Capacité de la batterie (ampère-heure)	1.2 Ah		
Tension de la batterie	3.7 V		
Cycles de charge et décharge de la batterie	500		

# Applique murale solaire Essential Smartbright

## Mécanique et boîtier

Couleur du boîtier	Gris
Longueur totale	125 mm
Largeur totale	50 mm
Hauteur totale	185 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	185 x 50 x 125 mm
Matériaux	Styrène-butadiène-acrylonitrile
Emplacement de la batterie	Inbuilt
Code d'indice de protection	IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Type de cache optique/de lentille	Sans lentille
Poids net (pièce)	0,260 kg

## Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	0 °C à 45 °C

## Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)

Durée de vie L70B50	25 000 h
---------------------	----------

## Conditions d'application

Plage de température ambiante pour la charge	0 °C to 45 °C
Plage de températures ambiantes - décharge (lorsque la lumière est allumée)	0 °C to 45 °C

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BWS010 LED1/765 G2
Nom de produit complet	BWS010 LED1/765 G2
Full EOC	692382861076099
Code de commande	911401877302
Code 12NC	911401877302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	6923828610760
Conditionnement par carton	50
EAN/UPC - Boîte	6923828610791

## Schéma dimensionnel

