



SmartBright Solar All-in-One Pathway - BRC010 Métal

Éclairage solaire de chemin SmartBright All-in-one

Lampadaire solaire intégré avec batterie Lithium Ferro Phosphate, panneau solaire et chargeur intégrés au luminaire. Boîtier métallique, option kit de fixation murale. Capteur de mouvement à micro-ondes

Avantages

- Caisson métallique
- Capteur micro-ondes
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Télécommande
- Installation et maintenance aisées

Fonctions

- Télécommande pour sélectionner le profil d'éclairage
- Option de kit de montage mural disponible
- Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 165 lm/watt pour maximiser les performances de la batterie
- Détecteur à micro-ondes pour une maximisation du temps de fonctionnement

Application

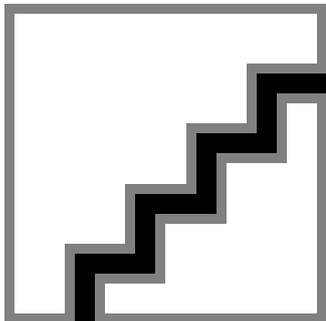
- Rues piétonnes, zones résidentielles, zones de campus industriels, régions éloignées, sites pittoresques

Mises en garde et sécurité

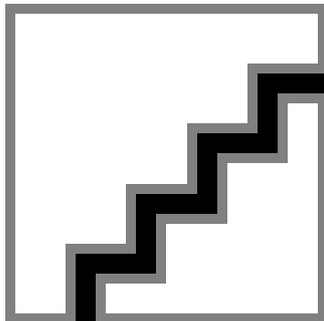
- Il n'est pas recommandé d'installer ce luminaire à plus de 4 mètres de hauteur.
- Profil de gradation réglé en usine avec détecteur à micro-ondes permettant d'optimiser le temps de fonctionnement.

Éclairage solaire de chemin SmartBright All-in-one

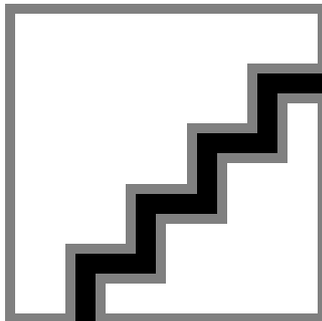
Versions



Solar Pathway Light

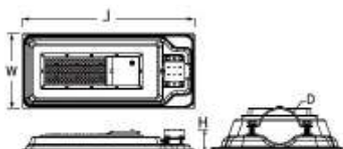


Solar Pathway Light



Solar Pathway Light

Schéma dimensionnel



TYPE	W(mm)	L(mm)	H(mm)	D(mm)
1000m	187	261	64	38
2000m	187	397	64	48
4000m	225	515	64	48

Éclairage solaire de chemin SmartBright All-in-one

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70

Fonctionnement et électricité

Cycles de charge et décharge de la batterie	500
Type de piles	LiFePO4
Tension de la batterie	3.2 V
Type de connexion au réseau	Hors réseau
Type de panneau	Polycristallin
Tension du panneau	4.5 V

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Possibilités de configuration	Non configurable
Profil de gradation solaire	Pre-configured

Mécanique et boîtier

Emplacement de la batterie	In built
Couleur du boîtier	Gris argent
Code d'indice de protection	IP65
Hauteur totale	60 mm

Approbation et application

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

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Capacité de la batterie (ampère- heure)	
		Capacité de la batterie (ampère- heure)	Intensité de crête du panneau
911401875702	BRC010 M LED40/765 solar	16.5 Ah	15 W
911401875502	BRC010 M LED10/765 solar	5 Ah	6 W
911401875602	BRC010 M LED20/765 solar	11 Ah	10 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Longueur totale	Largeur totale
911401875702	BRC010 M LED40/765 solar	511 mm	221 mm
911401875502	BRC010 M LED10/765 solar	273 mm	183 mm

Order Code	Full Product Name	Longueur totale	Largeur totale
911401875602	BRC010 M LED20/765 solar	393 mm	183 mm

