

FICHE PRODUIT

SMART+ BOLLARD Spot Panel Solar RGB + W

Smart+ Solar Spot&Bollard Multicolor | Spot solaire intelligent extérieur et borne



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Garages
- Jardins

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes
- Matériaux de qualité
- Montage flexible, également sans utilisation de perches de mise à la terre
- Éclairage en fonction des besoins et économie d'énergie grâce au détecteur crépusculaire

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Protocole réseau : Bluetooth



- Type de protection : IP44
- Têtes ajustables

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2x1 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	476,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	90 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	200 lm
Efficacité lumineuse	45 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / RVB
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	48,00 mm
Hauteur	455,00 mm
Poids du produit	1025,00 g



SMART OUTD BT SOL 3BOLLARD
SPOT PANEL

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de protection	IP44
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Bluetooth
Montage	Piquet de sol
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière
-----------------	---------

BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	2200 mAh
Temps de charge de la batterie	8 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois.
--	--

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	SMART+ BOLLARD SPOT PANEL SOLAR
	Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
	Declarations of conformity	SMART OUTD BT
	Declarations Of Conformity UKCA	SMART OUTD AND WIFI DECOR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075763708	Etui carton fermé 1	167 mm x 317 mm x 102 mm	1241.00 g	5.40 dm ³
4058075763715	Carton de regroupement 4	350 mm x 335 mm x 232 mm	5558.00 g	27.20 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

– Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.