

# FICHE PRODUIT

## SMART+ BT Solar Spot Light RGB + TW

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



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Jardins
- Patios, balcons

### Avantages du produit

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

### 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



---

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

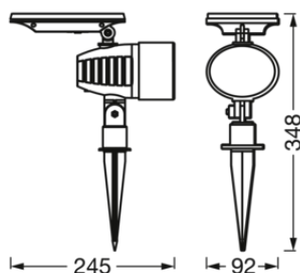
Puissance nominale	0,60 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	160,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	III

**Données photométriques**

Flux lumineux	45 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	60 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	3000...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique / RVB
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcM
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	58.00 °

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	92,00 mm
Largeur	245,00 mm
Hauteur	348,00 mm
Poids du produit	438,00 g



SMART OUTD BT SOLAR SPOT  
RGBTW

### 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	15000 h
Nombre de cycles de commutation	1000

### BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	1

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	1500 mAh
Temps de charge de la batterie	8 h

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
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+ SOLAR SPOT LIGHT
 Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Declarations of conformity	SMART OUTD BT SOLAR RGBTW
 Declarations Of Conformity UKCA	SMART OUTD BT SOLAR

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075763883	Etui carton fermé 1	102 mm x 187 mm x 204 mm	564.00 g	3.89 dm <sup>3</sup>
4058075763890	Carton de regroupement 4	390 mm x 215 mm x 230 mm	2685.00 g	19.29 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.com/consumer/smart/faq)

---

## AVERTISSEMENT

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