

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Garden Solar Spot Wall + Spike RGB + W

ENDURA GARDEN SPOT | Spot solaire avec option changement de couleur



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Zones dans lesquelles aucune alimentation électrique n'est disponible

### Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide
- Réglage facile de la température de couleur via l'interrupteur
- Éclairage en fonction des besoins et économie d'énergie grâce au détecteur crépusculaire

### Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- 3 modes de fonctionnement sélectionnables
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : NiMH
- Corps en acier inoxydable
- Détecteur crépusculaire
- Mode de fonctionnement 1 : allumé à 55 lm lumière continue blanc chaud (pression longue sur le bouton back 2 pour secondes)



- Mode de fonctionnement 2 : RGB en modalité alternée (pression courte sur le bouton)
- Mode de fonctionnement 3 : figer la modalité couleur RGB sur une couleur précise (double-clic sur le bouton en mode 2 et la couleur au choix est figée)

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	3,6 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

### Données photométriques

Flux lumineux	55 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc <sub>m</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	175,00 mm
Largeur	92,00 mm
Hauteur	295,00 mm
Poids du produit	377,00 g

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Plastic

Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur / Sol
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

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

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-
Tension nominale de la batterie	1.2 V
Temps de charge de la batterie	7 h

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564169	Etui carton fermé 1	122 mm x 72 mm x 212 mm	505.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075564176	Carton de regroupement 4	260 mm x 160 mm x 240 mm	2242.00 g	9.98 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.

## AVERTISSEMENT

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