

FICHE PRODUIT ENDURA GARDEN SOLAR SPOT RGBW

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	5060 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Facteur de puissance λ	Non pertinent
Distorison hamonique totale	Non pertinent
Classe de protection	Ш
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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	Non pertinent
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	175.00 mm
Largeur	92.00 mm
Hauteur	295.00 mm
Poids du produit	377,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Sol
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-

Nominal voltage of battery	1.2 V
Battery charging time	7 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / RoHS	
Température de surface limitée	Non	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
POF	Declarations of conformity

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 dm³
4058075564176	Carton de regroupement 4	260 mm x 160 mm x 240 mm	2242.00 g	9.98 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

