

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Solar Bouquet Wall Sensor 6W Stainless Steel

ENDURA STYLE SOLAR BOUQUET | Applique et borne solaire avec détecteur de mouvement et crépusculaire



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Réglage aisé de la lumière du jour et de la détection de mouvement via un bouton-poussoir
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- 3 modes de fonctionnement sélectionnables
- Mode de fonctionnement 1 : lumière allumée en continu avec 200 lumens (max. 2,5 heures à pleine charge)
- Mode de fonctionnement 2 : lumière allumée en continu avec 75 lumens (max. 8 heures à pleine charge), passe à 300 lumens si détection de mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge)
- Mode de fonctionnement 3 : la lumière éteinte passe à 550 lumens en mouvement (max. 100 fois allumée à pleine charge)



- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : lithium-ion
- Corps en acier inoxydable

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	3 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	550 lm
Efficacité lumineuse	92 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 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	180.00 mm
Largeur	150.00 mm
Hauteur	365.00 mm
Poids du produit	1020,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Acier inoxydable
Couleur du teinte	Steel
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)



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
Plage de température de stockage	-20...+70 °C
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	90 °
Temps commutation commandé par capteur	15 s
Plage détection détecteur de mouvement	6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	50...100 lx
Capteur avec IP	IP44

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	3.7 V
Temps de charge de la batterie	>12 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	EMC / Conformément à EN 60598 / Conformément à IEC 62471 / CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non



DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564503	Etui carton fermé 1	192 mm x 162 mm x 377 mm	1210.00 g	11.73 dm ³
4058075564510	Carton de regroupement 4	400 mm x 340 mm x 405 mm	5446.00 g	55.08 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.

AVERTISSEMENT

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

