

FICHE PRODUIT ENDURA Flood Butterfly Solar Sensor 8W

ENDURA Flood Solar Butterfly | Luminaire Flood à énergie solaire au design Butterfly avec détecteur de mouvement et de lumière



Zones d'application

- Extérieur
- Garages
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Lampe solaire écologique
- 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
- Charge de la batterie par panneau solaire



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	3,7 V
Classe de protection	Ш

Données photométriques

Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	106 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	RG1
Angle de rayonnement	90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	232,00 mm
Largeur	121,40 mm
Hauteur	220,60 mm
Poids du produit	1000,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Plastic
Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

Teneur en mercure	0.0 mg		
APPLICATION & MONTAGE			
Plage de température ambiante	-20+45 °C		
Type de protection	IP65		
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK04		
Gradable	Non		
Montage	Saillie		
Application	Outdoor		
Orientable	Non		
Module LED remplacable	Non remplaçable		
Avec source de lumière	Oui		
Durée de vie			
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾		

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

DÉTECTEUR

Nombre de cycles de commutation

Type de capteur	Mouvement / Lumière	
Angle de détection du capteur	120 °	
Temps commutation commandé par capteur	90 s	
Plage détection détecteur de mouvement	6 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	015 lx	

10000

BATTERY

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA	
Température de surface limitée	Non	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854089695	Etui carton fermé 1	228 mm x 135 mm x 242 mm	1119.00 g	7.45 dm³
4099854089701	Carton de regroupement 8	559 mm x 473 mm x 272 mm	10149.00 g	71.92 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.