

FICHE PRODUIT

Endura Style Adjustable Beam Sensor USB

Dark Gray

Endura Style Sensor USB Adjustable Beam | Applique gris foncé avec batterie, capteur, angles de rayonnement réglables et protection IP54



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage général
- Jardins
- Éclairage de voies
- Allées

Avantages du produit

- Angle de rayonnement réglables des cônes lumineux UP et DOWN
- 3 modes de travail différents - Mode 1 : 100 % lumière ; Mode 2 : 20 % de lumière allumée en permanence + 100 % de lumière en cas de détection de mouvement ; Mode 3 : 100 % de lumière lorsqu'un mouvement est détecté
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Détection de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle, assortis à la couleur du boîtier
- Diffuseur en polycarbonate (PC)
- Éclairage indirect
- Type de protection : IP54
- Batterie rechargeable via un câble USB

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

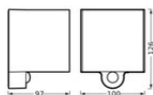
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	5 V
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	180 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	300 lm
Efficacité lumineuse	72 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 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	10...90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	100,00 mm
Largeur	97,00 mm
Hauteur	126,00 mm
Poids du produit	460,00 g



ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN
USB

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
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...+40 °C
Type de connexion	USB
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK05
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ 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	PIR / Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	100 °
Plage détection détecteur de mouvement	5...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	< 80 lx

BATTERIE

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	2
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	7 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / 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
- Câble de charge inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	Endura Adjustable beam angle
 Legal information	Solar not dimmable
 Declarations of conformity	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB DG
 Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854185403	Etui carton fermé 1	112 mm x 137 mm x 112 mm	534.00 g	1.72 dm ³
4099854185410	Carton de regroupement 4	250 mm x 160 mm x 255 mm	2374.00 g	10.20 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.