

# 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
- Polycarbonate (PC) diffuser
- Éclairage indirect
- Type de protection: IP65
- Batterie rechargeable via un câble USB

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	5 V
Classe de protection	Ш
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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	1090 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

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



## 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	Saillie
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

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

<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	PIR / Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	100 °
Plage détection détecteur de mouvement	58 m
Seuil détection lum du jour du capteur	< 80 Lx

## **BATTERY**

Type de batterie	Lithium ion
Battery size [GMS]	Others
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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from January 2024
Nombre de sources	1

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Câble de charge inclus

#### **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
4099854185403	Etui carton fermé 1	112 mm x 137 mm x 112 mm	534.00 g	1.72 dm <sup>3</sup>
4099854185410	Carton de regroupement 4	250 mm x 160 mm x 255 mm	2374.00 g	10.20 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.