

FICHE PRODUIT

ENDURA® Style USB Volt Flood Adjustable Sensor IP54 Dark Grey

ENDURA® Style USB Volt Flood | Battery-powered wall luminaires with USB-C charging, integrated battery, motion and daylight sensor, directionally adjustable light heads and energy level indicator



Zones d'application

- Extérieur
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage général
- Eclairage de façade et bâtiment
- Garage, grange, grenier, sous-sol

Avantages du produit

- Luminaire extérieur alimenté par batterie
- Adjustable luminaire heads
- Installation facile et rapide, indépendante du raccordement au secteur
- Easily detachable from the wall for charging thanks to magnetic mounting plate
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- Operating time with fully charged battery: up to 50 days (depending on the work mode and conditions)
- Charging time: Up to 3 h
- 3 different work modes: Mode 1: automatically 30% light for 2 hours (dusk-to-dawn); Mode 2: 100% light for 30 seconds when motion detected (dusk-to-dawn); Mode 3: Non-sensor mode-100% light constantly ON



- Conception technique robuste
- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Type de protection : IP54
- Détection de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle, assortis à la couleur du boîtier
- Smog lumineux réduit, éclairage à la demande (version sensor)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

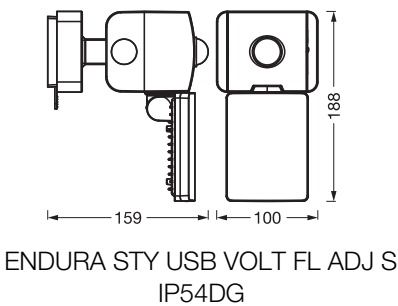
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	5 DC V
Intensité nominale	600,000 mA
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	275 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	375 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Indice du papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0,4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	111 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	100,00 mm
Largeur	159,00 mm
Hauteur	188,00 mm
Poids du produit	460,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Dark grey
Couleur du teinte	Dark grey
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+45 °C
Type de protection	IP54/IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	Push-DIM
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

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

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	30 s
Plage détection détecteur de mouvement	6...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	20...50 lx

BATTERIE

Type de batterie	Others
------------------	--------

Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	2200 mAh
Temps de charge de la batterie	1,5 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable





ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage inclus
- Câble de chargement USB-C (longueur du câble : 1,0 m) inclus

Conseils de sécurité

- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Please avoid: Maximal ambient temperature: +40 °C. Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat safeguard (for example, in the case of some lithium battery types). Altitude during operation: 2000 m. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE USB
	Informations légales	Safety insert G11219579
	Déclarations de conformité	ENDURA Style USB
	Déclarations de conformité UKCA	ENDURA Style USB

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854678073	Etui carton fermé 1	107 mm x 142 mm x 178 mm	652.00 g	2.70 dm³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854678080	Carton de regroupement 4	298 mm x 228 mm x 203 mm	2929.00 g	13.79 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.