

FICHE PRODUIT Endura Hybrid Rota Spike 1W Black

Endura Hybrid Ground | Luminaires sur piquet de terre hybrides capables d'utiliser à la fois l'énergie solaire et l'énergie du réseau électrique



Zones d'application

- Jardins et autres espaces extérieurs
- Patios, balcons
- Éclairage d'entrée
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Capable d'utiliser à la fois l'énergie solaire et l'énergie du réseau électrique
- Installation facile et raccordement électrique ne nécessitant pas d'outil ni connaissances professionnelles, indépendamment de l'alimentation électrique
- Tension continue de 12 V pour une sécurité maximale des humains et des animaux
- Types de produits disponibles pour différents cas d'utilisation
- Différents types de luminaires avec tête orientable
- Options de montage en surface et au sol avec pointes
- L'énergie durable

Caractéristiques du produit

- Charge connectée maximale par panneau solaire = 24W
- Protection IP67 des fiches de raccordement
- Une fois que la batterie du panneau solaire est à court d'énergie, le luminaire passe automatiquement sur le courant secteur, lorsqu'il est connecté au réseau électrique.
- Luminaires avec protection IP44
- Boîtier fabriqué avec des matériaux durables

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1,00 W
Tension nominale	12 V
Intensité nominale	83,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	40 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	120 lm
Efficacité lumineuse	40 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	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	48,00 mm
Hauteur	455,00 mm
Poids du produit	300,00 g
Longueur de câble	300 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	plastique

Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Connecteur rapide
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Piquet de sol
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

Conseils de sécurité

 Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA HYBRID ROTA SPIKE 1W BK	
Informations techniques complémentaires		Hybrid assembly in 3 steps EN	
Informations techniques complémentaires		Hybrid Installation in 3 Schritten DE	
PDF	Informations légales	ENDURA HYBRID	

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration ENDURA HYBRID	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration ENDURA HYBRID	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075834682	Etui carton fermé 1	62 mm x 62 mm x 368 mm	355.00 g	1.41 dm³
4058075834699	Carton de regroupement 6	200 mm x 140 mm x 393 mm	2422.00 g	11.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.