



FICHE PRODUIT

Endura Hybrid Ball 2W White

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	2,00 W
Tension nominale	12 V
Intensité nominale	167,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	180 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	250 lm
Efficacité lumineuse	90 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 stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	250,00 mm
Hauteur	308,00 mm
Poids du produit	590,00 g
Longueur de câble	300 mm



ENDURA HYBRID BALL 2W WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	Standing
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 remplaçable	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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA HYBRID BALL 2W WT
 Informations techniques complémentaires	Hybrid assembly in 3 steps EN
 Informations techniques complémentaires	Hybrid Installation in 3 Schritten DE
 Informations légales	ENDURA HYBRID
 Déclarations de conformité	CE Declaration ENDURA HYBRID

Documents et certificats	Nom du document
 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
4058075834705	Etui carton fermé 1	257 mm x 257 mm x 263 mm	843.00 g	17.37 dm ³
4058075834712	Carton de regroupement 4	530 mm x 275 mm x 551 mm	4776.00 g	80.31 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.