

FICHE PRODUIT

ENDURA Garden Flood Spike 20W 3000K

ENDURA® Garden Flood | Projecteurs d'extérieur LED avec piquet



Zones d'application

- Extérieur
- Jardins

Avantages du produit

- Connection facile grace aux technologies Plug and Play
- Lumière blanc chaud agréable
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Câble de 2 m avec fiche Schuko (type F)
- Type de protection : IP65

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

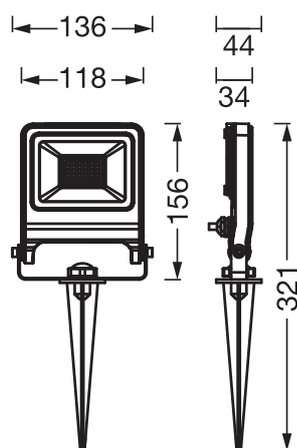
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	92,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	139
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	139
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 35 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	85 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 sdc _m
Intensité lumineuse	700 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	44,00 mm
Largeur	133,00 mm
Hauteur	323,00 mm
Poids du produit	600,00 g



ENDURA GARDEN FLOOD 20W
830 SPIKE OSRAM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium
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
Plage de température de stockage	-30...70 °C
Type de connexion	Fiche de protection type L
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Piquet de sol
Emplacement montage	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	15000

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)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- 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® GARDEN FLOOD
 Informations légales	Safety insert G11234414
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	CE Declaration Endura Garden Floodlight

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854585852	Etui carton fermé 1	72 mm x 187 mm x 213 mm	676.00 g	2.87 dm ³
4099854585869	Carton de regroupement 8	385 mm x 300 mm x 230 mm	5679.00 g	26.57 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

prenez 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.