

FICHE PRODUIT ENDURA Garden Flood Spike 10W 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

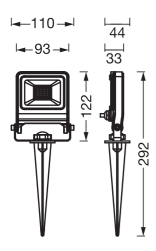
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	46,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	278
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	278
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 35 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	80 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
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	110°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	44,00 mm
Largeur	108,00 mm
Hauteur	292,00 mm
Poids du produit	500,00 g



ENDURA GARDEN FLOOD 10W 830 SPIKE OSRAM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
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	-3070 °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	

Non

Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

Résistance aux chocs de balle

Module LED remplacable

- 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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA® GARDEN FLOOD	
PDF	Informations légales	Safety insert G11234414	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	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
4099854585838	Etui carton fermé 1	62 mm x 187 mm x 173 mm	570.00 g	2.01 dm ³
4099854585845	Carton de regroupement 8	385 mm x 260 mm x 195 mm	4814.00 g	19.52 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.