

# 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

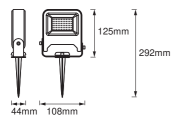
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	46,000 mA
Courant d'appel	0,04 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	278
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	278
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	1
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

# Données photométriques

Flux lumineux	800 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
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

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



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Plage de température de stockage	-30+80 °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	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-

Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-
---	---

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075206847	Etui carton fermé 1	62 mm x 187 mm x 173 mm	570.00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075206854	Carton de regroupement 8	385 mm x 260 mm x 195 mm	4818.00 g	19.52 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.