

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Garden Flood Spike 10W 3000K

ENDURA® GARDEN FLOOD | LED-Außen-Fluterleuchten mit Erdspieß



#### Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Gärten

## Produktvorteile

- Einfache Verbindung dank Plug-and-Play-Technologie
- Angenehmes warmweißes Licht
- Energieeffizient durch LED-Technik

## Produkteigenschaften

- 2 m Kabel mit Schutzkontakt-Stecker (Typ F)
- Schutzart: IP65



## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

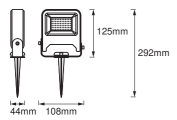
Nennleistung	10,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	46,000 mA	
Einschaltstrom	0,04 A	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	278	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	278	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Schutzklasse	I	
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)	

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	800 lm	
Lichtausbeute	80 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RGO	
Ausstrahlungswinkel	120 °	

## Maße & Gewicht

Länge	44,00 mm
Breite	108,00 mm
Höhe	292,00 mm
Produktgewicht	500,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau	
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Glas	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C	
Anschlussart	Schutzkontaktstecker	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Erdspieß	
Montageort	Boden	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	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)

# Notbeleuchtung

Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
Lichtstrom im Dauerschaltung	-

Lichtstrom im Notbetrieb	-
--------------------------	---

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075206847	Faltschachtel 1	62 mm x 187 mm x 173 mm	570.00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075206854	Versandschachtel 8	385 mm x 260 mm x 195 mm	4818.00 g	19.52 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.