

Betriebsanleitung LED-Fluter rund Modell 1000031 - 1000033

(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)



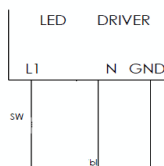
Technische Daten:

Stand: 15.11.2023

Bemessungsspannung	195-265 Volt AC 50 Hz
Bemessungsstrom	max. 0,6 A
Schutzklasse	I oder II nach VDE 0140 (DIN EN 61140)
Gehäuseschutzart	IP 65
Systemleistung	10, 30 Watt
Umgebungstemperatur	von - 40 °C bis + 40 °C für > 50.000 Std.
Empfohlene Befestigungshöhe	variabel
Abmessungen in mm	165x200x48 / 222x330x75
Gewicht in kg	0,93 / 2,50

Montage- und Anschluss:

Durch die vorkonfektionierte Leitung ist eine Öffnung der Leuchte **nicht** erforderlich.

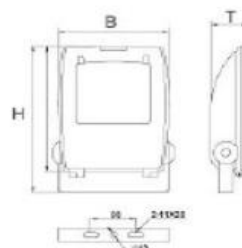


Das Anschlusskabel muss nach Schaltplan angeklemt werden.

Inbetriebnahme:

Die Montage darf ausschließlich durch geeignetes Fachpersonal erfolgen. Bei unsachgemäßer Handhabung und daraus resultierenden Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

- Spannungsfreiheit feststellen und gegen Wiedereinschalten sichern
- Die Leuchte gegebenenfalls ausrichten und mit den Befestigungsschrauben festschrauben.
- Zuleitung anklemmen und Funktionstest durchführen.



Firmensitz:

BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG
Heidelberg 21, 59602 Rüthen
Tel. +49 (0) 2952 97091 0
Fax +49 (0) 2952 97091 150

Allgemein:

Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRA 3499
Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH
Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRB 2791
Geschäftsführer: Markus Alz

www.boesha.de
info@boesha.de

Technische Änderungen vorbehalten

Betriebsanleitung LED-Fluter rund
Modell 1000031 - 1000033



(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)

Seite 2

Technischer Hinweis:

Als Anschlußklemme ist eine Netzanschlußklemme zu verwenden.
Der Anschlusstraum muss eine Schutzart entsprechend der Leuchte haben.
Anzahl der Klemmstellen: 3

Die Leuchten sind standardmäßig mit einem Überspannungsschutz von 4 kV ausgestattet.
Ein Überspannungsschutz bis 10 kV ist optional als Sonderzubehör erhältlich und darf nur außerhalb der Leuchte zum Einsatz kommen.

Transport und Lagerung:

Die Lagerung der Leuchten hat in einer trockenen, staubfreien Umgebung zu erfolgen. Bei unsachgemäßer Lagerung entfallen die Garantieansprüche.

Die LED-Lichtquellen dürfen nicht vom Anwender der LED-Leuchten ausgetauscht werden – nur vom Hersteller. Falls ein Austausch der LED-Module erforderlich sein sollte, muss die Leuchte an den Hersteller (BöSha) zurückgeschickt werden. Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.

Vorkonfektionierte Leuchten (mit Leitung) erhalten das BöSha-Siegel. Bei Beschädigung oder Entfernung des Siegels erlischt die BöSha-Garantie mit sofortiger Wirkung. Bitte überprüfen Sie bei Anlieferung beziehungsweise vor der Installation der Leuchten das Siegel auf Beschädigung.

Firmensitz:

BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG
Heidelberg 21, 59602 Rützen
Tel. +49 (0) 2952 97091 0
Fax +49 (0) 2952 97091 150

Allgemein:

Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRA 3499
Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH
Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRB 2791
Geschäftsführer: Markus Alz

www.boesha.de
info@boesha.de