

## Betriebsanleitung LED-Fluter eckig Modell 1000021 - 1000024

(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)



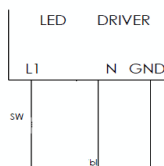
### Technische Daten:

Stand: 23.05.2022

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 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              | 20, 30, 50 Watt                           |
| Umgebungstemperatur         | von - 40 °C bis + 40 °C für > 50.000 Std. |
| Empfohlene Befestigungshöhe | variabel                                  |
| Abmessungen in mm           | 180x140x95 / 223x195x118 / 284x230x140    |
| Gewicht in kg               | 1,13 / 1,80 / 2,80                        |

### Montage- und Anschluss:

Durch die vorkonfektionierte Leitung ist ein Öffnen der Leuchte **nicht** erforderlich.

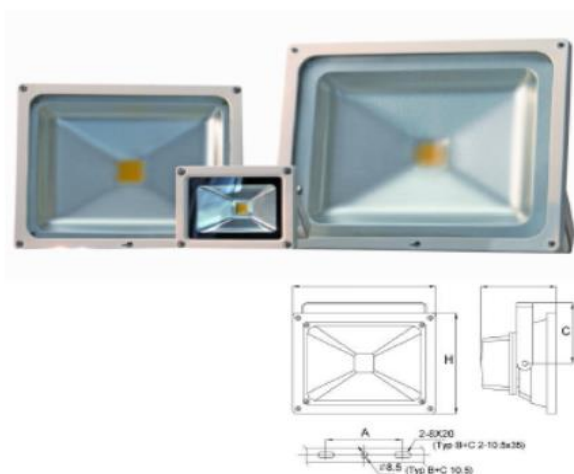


Das Anschlusskabel muss nach Schaltplan angeklemt werden.

### 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.



BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG – Heidberg 21 – 59602 Rүthen  
Tel. 0049-(0)2952-97091-0 – Fax 0049-(0)2952-97091-150 – E-Mail [info@boesha.de](mailto:info@boesha.de) – Homepage <http://www.boesha.de>  
Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRA 3499  
Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH – Registergericht: Amtsgericht Arnberg HRB 2791  
Geschäftsführer: Markus Alz

Technische Änderungen vorbehalten

**Betriebsanleitung LED-Fluter eckig**  
Modell 1000021 - 1000024



(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.

