

Betriebsanleitung LED-Tankstellenleuchte

Modell 1000061, 1000062



(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)

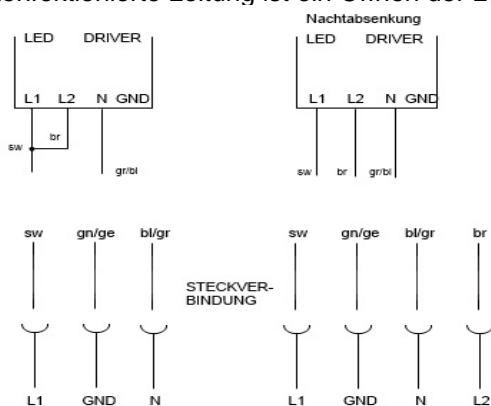
Technische Daten:

Stand: 15.11.2023

Betriebsspannung	195-265 V / 50 Hz
Schutzklasse	I oder II nach VDE 0140 (DIN EN 61140)
Schutzart Spannungsversorgung	IP65
Umgebungstemperatur	von - 40 °C bis + 30 °C für > 50.000 Std.
Empfohlene Befestigungshöhe	5,0 - 12,0 m
Maximale Montagehöhe	12,0 m
Abmessungen	410 x 498 x 120 mm
Gewicht	8,3 kg

Montage- und Anschluss:

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



Das Anschlusskabel muss nach Schaltplan angeklemt werden.

Bei Ausführung über 100 Watt werden 2 Treiber für die Leuchte benötigt.

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
- Zuleitung anklemmen und Funktionstest durchführen

Firmensitz: BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG Heidberg 21, 59602 Rüthen Tel. +49 (0) 2952 97091 0 Fax +49 (0) 2952 97091 150	Allgemein: Registergericht: Amtsgericht Arnsberg HRA 3499 Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH Registergericht: Amtsgericht Arnsberg HRB 2791 Geschäftsführer: Markus Alz	www.boesha.de info@boesha.de
---	--	--

Technische Änderungen vorbehalten

Betriebsanleitung LED-Tankstellenleuchte

Modell 1000061, 1000062



(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)

Seite 2

Technischer Hinweis:

Als Anschlußklemme ist eine Netzanschlußklemme nach EN 60598 zu verwenden.

Anzahl der Klemmstellen: 3

Bemessungsspannung: 230 VAC

Bemessungsstrom: 0,6 A

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
Heidberg 21, 59602 Rützen
Tel. +49 (0) 2952 97091 0
Fax +49 (0) 2952 97091 150

Allgemein:

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

www.boesha.de
info@boesha.de

Betriebsanleitung LED-Tankstellenleuchte

Modell 1000061, 1000062

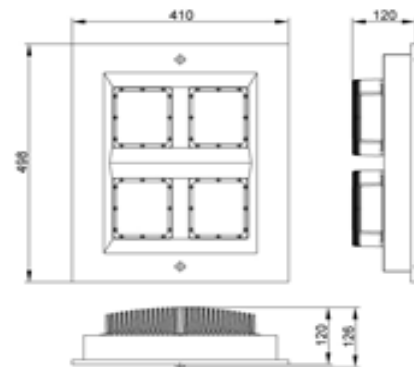
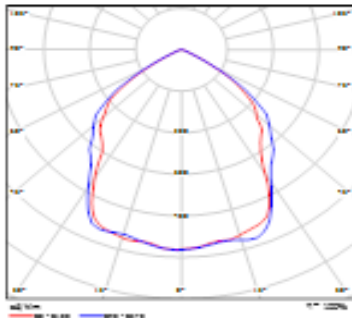


(Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen)

Seite 3

LED-Tankstellen- und Tunnelleuchte

Diese Leuchte ist universell sowohl als Tankstellenleuchte, als auch als Tunnelleuchte einsetzbar. Auch für die Ausleuchtung von Einkaufszentren und Sporthallen ist dieses Modell geeignet. Die optimierte LED-Single-Chip Technologie kommt auch hier zum Einsatz und bietet mit 4.000 K eine optimale Flächenbeleuchtung.



- Gehäuse: Stahl, kunststoffbeschichtet (reinweiß RAL 9010)
- Schutzart: IP 65
- Single-Chip-LED in Verbindung mit optischen Linsen
- Lichtverteilung: symmetrisch
- Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß)
- Lebensdauer LED: >50.000h – L70 B10
- optional mit Bewegungsmelder



Artikelbeschreibung und Leistungsvarianten				Lumenoutput (bei 4.000 K)	
Artikel	Beschreibung	Systemleistung	Gewicht	nominell	effektiv
1000061	Tankstellenleuchte	150 W	8,3 kg	12.480 lm	10420 lm
1000062	Tankstellenleuchte	200 W	8,3 kg	16.000 lm	13900 lm

Firmensitz: BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG Heidberg 21, 59602 Rүthen Tel. +49 (0) 2952 97091 0 Fax +49 (0) 2952 97091 150	Allgemein: Registergericht: Amtsgericht Arnsberg HRA 3499 Komplementärin: BöSha Technische Produkte Verwaltungs-GmbH Registergericht: Amtsgericht Arnsberg HRB 2791 Geschäftsführer: Markus Alz	www.boesha.de info@boesha.de
---	--	---------------------------------