

TECNOLUMEN

TECNOLUMEN GmbH & Co. KG • Lötzeener Str. 2-4 • D-28207 Bremen • Tel (0421) 430 41 70 • Fax (0421) 4986685

Montageanleitung und wichtige Informationen HLON 11 Bulo

Technische Daten:

Netzspannung: 230 V / 50 Hz
dimmbares LED-Betriebsgerät:
Verbautes Leuchtmittel:

Schutzklasse: I
230 V / 350 mA DC
LED-Modul: 9,4 W; 986 lm; 2700 K

Sicherheitshinweise:

- Diese Leuchte darf nur durch eine Elektrofachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.
Unsachgemäßer Anschluss führt zu Sicherheitsrisiken!
- Bei allen Arbeiten an der Leuchte, Strom abschalten.
- Reparaturarbeiten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden, weil durch elektrischen Strom schwere Verletzungen entstehen können!

Die Pflege der Leuchte:

Reinigen Sie bitte die Leuchte mit einem feuchten Mikrofaser Tuch oder einem Glasreiniger.

Montage der Leuchte:

- Führen Sie die bauseitige Zuleitung durch die Montageplatte und markieren Sie die Befestigungslöcher an die Zimmerdecke.
- Bohren Sie die Befestigungslöcher.
- Montieren Sie die Montageplatte mit geeigneten bzw. den beiliegenden Schrauben und Dübeln an die Zimmerdecke.
- Ermitteln Sie nun die gewünschte Länge der Leuchte und kürzen Sie die Leuchtenleitung unter Beachtung der Maße in der Skizze.
- **Eine zu kurz abgeschnittene Leuchtenleitung kann nur bei uns im Werk ausgetauscht werden!**
- Führen Sie die Leuchtenleitung zuerst durch den Baldachin und dann durch die Zugentlastung.
- Drehen Sie die Schraube der Zugentlastung ein.
- Führen Sie das Halteseil durch die Ringöse befestigen Sie es an der Seilklemme.
- Lassen Sie den Elektroanschluss gemäß Anschlussplan durch eine Elektrofachkraft vornehmen.
- Halten Sie mit beiden Händen den Baldachin und führen ihn über die Montageplatte. Der Baldachin wird von den Magneten gehalten.

Anschlussplan und -Hinweise:

- **Die Netzspannung erst dann einschalten wenn die Leuchtenleitung komplett angeschlossen ist!**
Ein Anschließen der Leuchtenleitung an das eingeschaltete LED-Gerät beschädigt die LEDs!
Nach dem Abschalten des Geräts liegt am Sekundärausgang für einige Zeit weiterhin Spannung an, die sich innerhalb von ca. 10 min abbaut. In dieser Phase darf die Leuchtenleitung nicht angeschlossen werden, da die LEDs sonst beschädigt werden. Um diese Restspannung zu entfernen schließen Sie die Kontakte am Sekundärausgang kurz.
- **Beim Anschließen der Leuchtenleitung ist darauf zu achten, dass + und – auf die richtigen Klemmen aufgelegt werden.**

