

Montageanleitung für Leuchtenfassung Art. Nr. 85211

Lieferumfang:



Gehäuse



Fassung E 14



Kreuzschraube 2,9x13 mm für die Zugentlastung

ELSÄSSER GmbH Alpenstraße 48 86159 Augsburg/Germany Tel. +49 (0)821 25797-0 Fax +49 (0)821 25797-40 info@elsaesser.de www.eliga.com

Die Montage muss fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 Teil 724 und Teil 559 von einer fachkundigen Person durchgeführt werden!

1. Kabelanschluss

Führen Sie zuerst das Kabel durch das Gehäuse. Das Silikonkabel für den Netzanschluss z. B. 2 x 0,75 mm² Art. Nr. 85861 ist lt. Abbildung in den schraublosen Doppelklemmen zu befestigen.





N = Schutzleiter - blaues Kabel L = Spannungsleiter - braunes Kabel



2. Fassung im Gehäuse befestigen

Die Fassung ins Gehäuse einführen und mit Druck im Gehäuse einrasten lassen. Die Fassung lässt sich nach dem Einrasten im Gehäuse nicht mehr herausdrücken - beachten Sie deshalb unbedingt den Kabelanschluss vorher sorgfältig auszuführen!





3. Zugentlastung

Mit der beiliegenden Schraube ist eine Zugentlastung des Silikonkabels It. Abbildung zu gewährleisten.



4. Anschrauben an der Wand

Die Leuchtenfassung darf nicht auf elektrisch leitende Oberflächen montiert werden! Die Leuchtenfassung ist mittig im dafür vorgesehenem Ausschnitt unserer eliga-Blendschirme Art. Nr. 8523, 8524, 8527, 8528, 85290, 85295, 852960-63 oder 85298 anzuschrauben. Nur vollständig montierte, bestückte und fertig installierte Leuchtenfassungen dürfen an das elektrische Netz angeschlossen werden! Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden! Die Leuchtenfassung ist hierbei vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei zu schalten!



geeignetes Leuchtmittel:

Birnenformlampe BFM 230 V max. 25 W oder Halogenbirne max. 18 W (ist nicht im Lieferumfang enthalten)













Installation instruction for light socket art. no. 85211

scope of delivery:







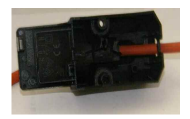
cross-headed screw 2,9x13 mm for strain relief

Alpenstraße 48
86159 Augsburg/Germany
Tel. +49 (0)821 25797-0
Fax +49 (0)821 25797-40
info@elsaesser.de
www.eliga.com

The installation must be carried out professionally in accordance with the installation regulations DIN VDE 0100 part 724 and part 559 by an expert!

1. Cable connection

First guide the cable trough the case. The silicone cable for the power supply e.g. $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ art. no. 85861 has to be fixed in the screwless double clamps as shown in pictures.





N = protective conductor - blue cable L = voltage conductor - brown cable



2. Fixing the light socket in the case

Insert the light socket into the case and snap it in the case under pressure. The light socket can not be pressed out after it snaps in the case - therefore be sure that the cable connection was performed carefully!





3. Strain relief

The strain relief of the silicone cable as shown in the picture must be ensured with the enclosed screw.



4. Screwing onto the wall

The light socket must not be mounted onto electrically conductive surfaces! The light socket has to be screwed in the middle of the foreseen cut-out of our eliga light shades art. nos. 8523, 8524, 8527, 8528, 85290, 85295, 852960-63 or 85298. Only completely mounted, assembled and installed light sockets must be connected to the electrical net! Repair and maintenance operations may be performed only by a qualified electrically skilled person! Before starting repair works the light socket must be disconnected from the electrical net!



Suitable light source:

pear-shape bulb lamp BFM 230 V max. 25 W or halogen bulb max. 18 W (not included in delivery)







