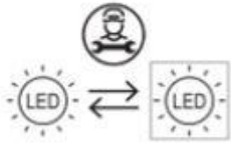


Austausch von Treiber und LED Modul



Sicherheitshinweise



Der Austausch der auswechselbaren Lichtquelle darf nur durch eine Fachperson erfolgen

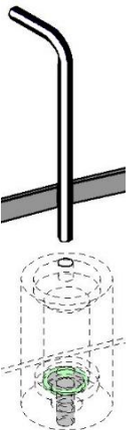


Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags



Allgemeiner Hinweis

Wenn die Lichtquellen ausgetauscht werden, muss der Fachmann vor Beginn des Austauschs zusätzlich Befestigungsclips bestellen:
Bezeichnung: P2F 3.2 – 3.6, Artikel-Nr: 900009650380

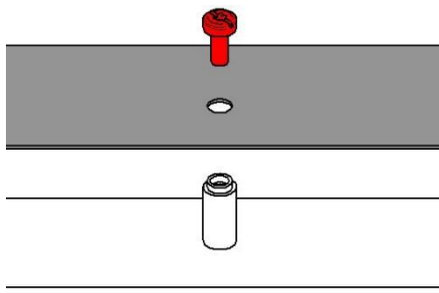


Schritt 1:

Trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz

Schritt 2:

Diffuser oben abmontieren => Mit Schraubenzieher-I6r (T10) oder Inbusschlüssel-SW2 in Loch (Ø2,5) einfahren und Schraube lösen (Schraube kann nicht von Diffuser oben getrennt werden) und Diffuser nach oben abheben.



Schritt 3:

(Falls notwendig) Diffuser unten demontieren => Schrauben-I6r (X20) von oben lösen und Diffuser nach unten abnehmen (siehe Abbildung links// Diffuser unten).

Schritt 4:

Bevor mit dem Austausch der Lichtquellen begonnen wird, entweder ein Foto von der Verkabelung machen oder den Schaltplan herbeiziehen. Drähte wie folgt lösen:

⇒ Mit kleiner, stumpfer Nadel in Öffnung oberhalb des Drahtes drücken und den Draht herausziehen.

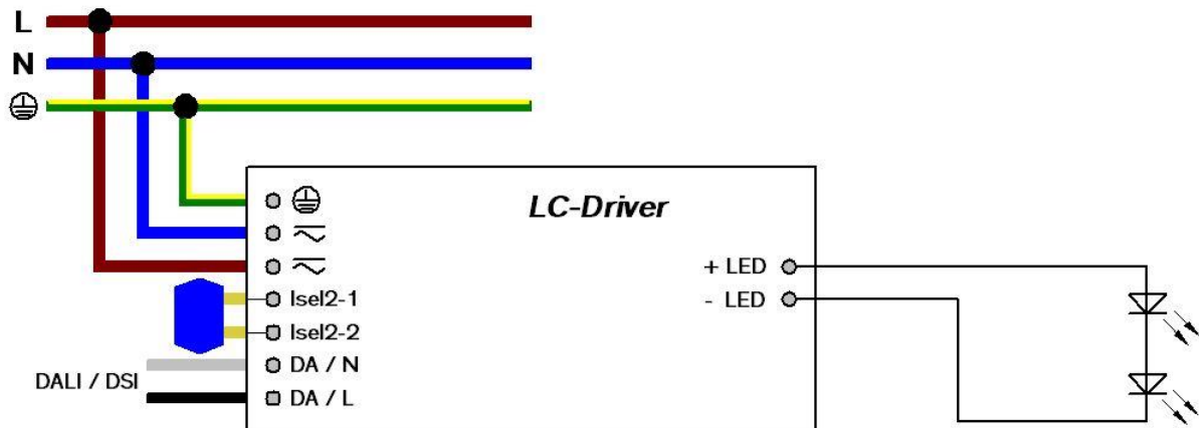


Abb. Schritt 4

ACHTUNG: Drähte und Widerstand wiederverwenden

Schritt 5:

Treiber und LED-Modul ersetzen => Schrauben lösen und Clips mit Zange rausbrechen. Die Clips gehen bei der Demontage kaputt, siehe Allgemeiner Hinweis.

WICHTIG: Technische Kennwerte bei alter und neuer Lichtquelle müssen übereinstimmen.

Schritt 6

Nun kann die neue Lichtquelle mit den bestehenden Schrauben oder den neuen Clips wieder befestigt werden.

Schritt 7:

Treiber und LED-Modul wieder verdrahten, siehe Abbildung Schritt 4.

Anmerkung: Bestehender Widerstand / bestehende Drähte verwenden.

Schritt 8:

Durchführung der Sicherheitskontrolle (Prüfung der Verdrahtung und Schutzleiter, Verschraubung der Komponenten und Funktionskontrolle).

Schritt 9:

Falls der Diffuser unten abmontiert wurde, muss dieser von unten montiert und von innen mit der Schraube wieder gesichert werden.

Nun kann der Diffuser oben auf das Blech gelegt werden und durch die Schrauben innerhalb der Distanzhülsen gesichert werden. => Schraube **SATT ANZIEHEN** und dann um eine $\frac{1}{2}$ -UMDREHUNG **LÖSEN**. **ACHTUNG:** Gilt nur für Diffuser oben! Diffuser muss schwimmend montiert werden.

Die Leuchte kann wieder am Stromnetz angeschlossen und in Betrieb genommen werden.