

Installationsanleitung für LEDoptix® LED-Röhren T8

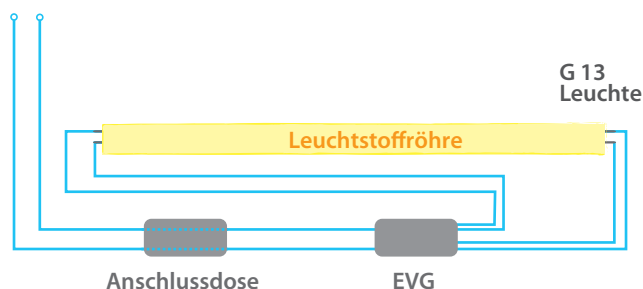
Bei Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)

Umbau nach DIN EN 62776:2012-02 zweiseitig gesockelte LED-Lampen für Allgemeinbeleuchtung
Sicherheitsanforderungen (IEC34A/1501/NP:2011)

Schritt 1:

Strom abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Anschließend Spannungsfreiheit feststellen.

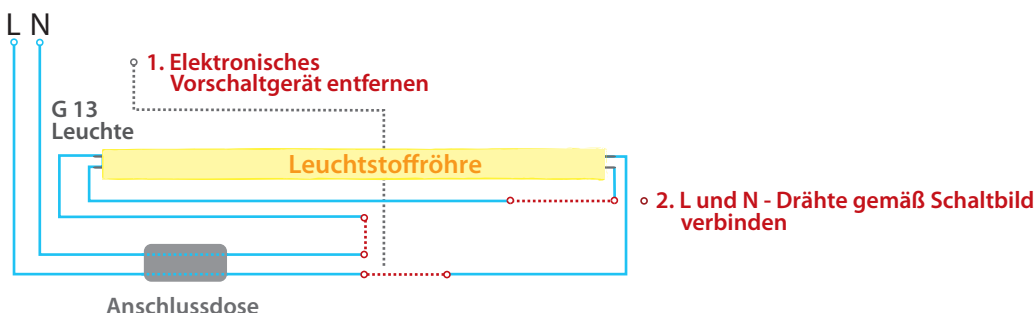
AC 115V/230V



Schritt 2:

Das elektronische Vorschaltgerät muss gemäß der nachfolgenden Anleitung entfernt oder überbrückt werden, so dass die LED-Röhre direkt mit 230 V versorgt wird.

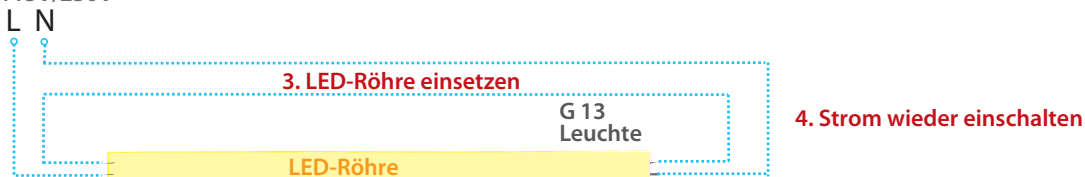
AC 115V/230V



Schritt 3:

Entnehmen Sie die alte Leuchtstoffröhre. Sie können die LEDoptix® LED-Röhre jetzt beliebig in die Leuchte einsetzen.

AC 115V/230V



Die Konformität aller zutreffenden gesetzlichen Bestimmungen für die umverdrahtete Leuchte muss sichergestellt sein. Ebenso ist die Einhaltung aller sicherheitsrelevanten Anforderungen und anderen technischen Normen wie z.B. DIN VDE 0701-0702 zu gewährleisten.

Die gesetzliche Verantwortung von technischen und sicherheitsrelevanten Folgen der umverdrahteten Leuchte geht auf den Umrüster über, der die Umverdrahtung durchgeführt hat. **Die Leuchten müssen einen Warnaufkleber erhalten und die umgebaute Leuchte darf nicht mehr mit einer Leuchtstofflampe betrieben werden.**

Unsere Empfehlung an unseren Kunden lautet daher: Die Umrüstung sollte von einem qualifizierten Elektrofachbetrieb durchgeführt werden, damit die Anforderungen an die elektrische Sicherheit erfüllt sind!

