



Bedienungsanleitung für LEDOptix® LED-Röhren T8

Bei Leuchten mit analogem Vorschaltgerät (KVG/VVG)

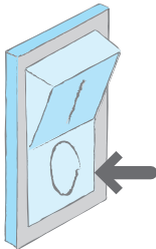
Umbau nach DIN EN 62776:2012-02 zweiseitig gesockelte LED-Lampen für Allgemeinbeleuchtung
Sicherheitsanforderungen (IEC34A/1501/NP:2011)

ACHTUNG:

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie die LED-Röhre installieren.
2. Entsorgen Sie bitte die Austauschröhren und das Produkt gemäß den gesetzlichen Vorschriften.
3. Unsere LED-Röhren sind für den Einsatz in Leuchten mit analogem Vorschaltgerät (KVG/VVG) geeignet.
4. LEDOptix® LED-Röhren können die lichttechnischen Eigenschaften einer Installation verändern, eine lichttechnische Überprüfung wird empfohlen.

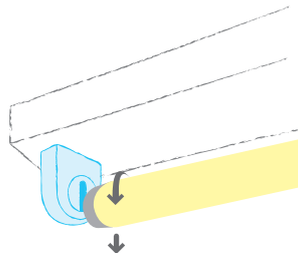
Schritt 1:

Strom abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern



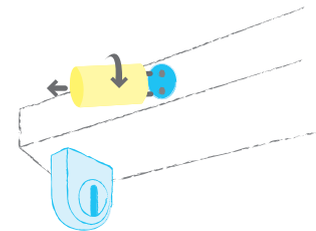
Schritt 2:

Spannungsfreiheit feststellen, Ausbau der alten Leuchtstoffröhre durch Drehen um 90°



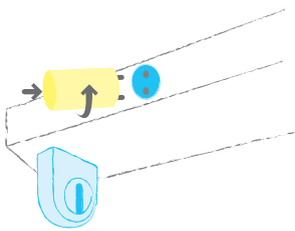
Schritt 3:

Ausbau des alten Starters durch Drehen um 90°



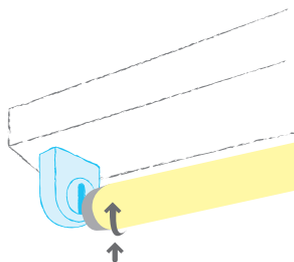
Schritt 4:

Mitgelieferten Startersatz (LED-Starter) einsetzen und arretieren



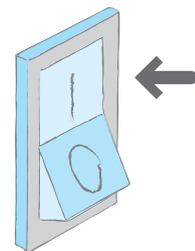
Schritt 5:

LEDOptix® LED-Röhre einsetzen und um 90° drehen



Schritt 6:

Strom einschalten



Produkteigenschaften:

- Einfacher Austausch bestehender Leuchtmittel
- Stromkosten-Ersparnis bis zu 70% gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln
- Lange Lebensdauer, bis zu 50.000 Stunden (Umgebungstemperaturabhängig)
- Keine UV- und IR-Strahlung
- Drehbare Endkappen
- Umweltfreundlich, da Quecksilber- und schadstofffrei (RoHS)
- Bei Einsatz von LED Retrofitlampen ist keine konstruktive Änderung der Leuchte gestattet
- Einsatzbereich Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

Lieferinhalt:
1 LED-Röhre
1 LED-Starter
1 Installationsanleitung