

Bedienungsanleitung für LEDOptix® VDE-LED-Röhren T8

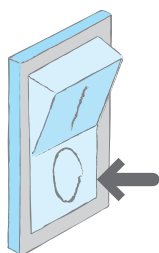
Bei Leuchten mit analogem Vorschaltgerät (KVG/VVG)



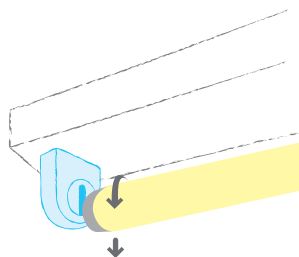
VDE geprüfte Sicherheit nach DIN EN 62776 (VDE0715-16)

Zweiseitig gesockelte LED-Lampen für die Allgemeinbeleuchtung-Sicherheitsanforderungen

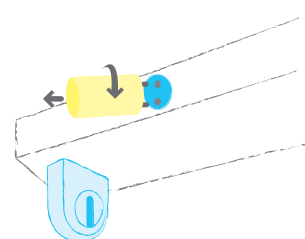
Schritt 1:
Strom abschalten



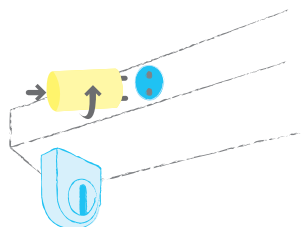
Schritt 2:
Ausbau der alten Leuchtstoffröhre durch Drehen um 90°



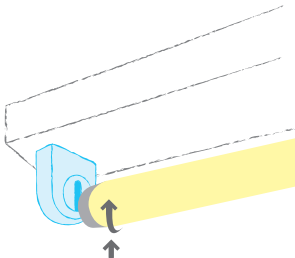
Schritt 3:
Ausbau des alten Starters durch Drehen um 90°



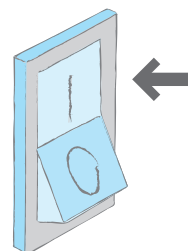
Schritt 4:
Mitgelieferten Startersatz (Dummy-Starters) einsetzen und arretieren



Schritt 5:
LEDOptix® LED-Röhre einsetzen und um 90° drehen



Schritt 6:
Strom einschalten



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 VDE-LED-Röhren sind nur 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.

Eigenschaften:

- 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-Starters
1 Installations-
anleitung

