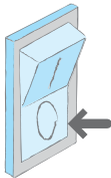


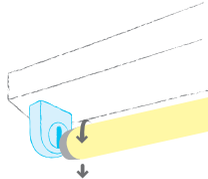
## Bedienungsanleitung LED-Röhren T8/T10 mit TÜV / VDE Bei Leuchten mit analogem Vorschaltgerät (KVG/VVG)

Zweiseitig gesockelte LED-Lampen für die Allgemeinbeleuchtung-Sicherheitsanforderungen

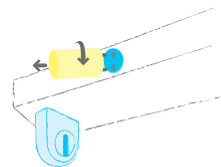
**Schritt 1:**  
Strom abschalten



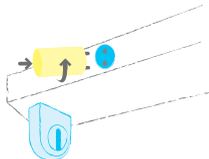
**Schritt 2:**  
Ausbau der alten Leuchtstoffröhre durch Drehen um 90°



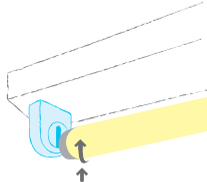
**Schritt 3:**  
Ausbau des alten Starters durch Drehen um 90°



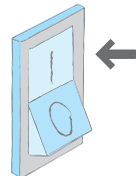
**Schritt 4:**  
Mitgelieferten Startersatz (Dummy-Starters) einsetzen und arretieren



**Schritt 5:**  
**Mextronic** 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. **Mextronic** LED-Röhren sind nur für den Einsatz in Leuchten mit analogem Vorschaltgerät (KVG/VVG) geeignet.
4. **Mextronic** LED -Röhren können die lichttechnischen Eigenschaften einer Installation verändern, eine lichttechnische Überprüfung wird empfohlen.

**Bitte beachten Sie, dass die LED Tube nur von Fachpersonal installiert werden sollte.**

### Eigenschaften:

- + Einfacher Austausch bestehender Leuchtmittel
- + Stromkosten-Ersparnis bis zu 70% gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln+ Lange Lebensdauer, bis zu 40.000 Stunden (Umgebungstemperaturabhängig)+ Keine UV- und IR-Strahlung
- + Drehbare Endkappen
- + Umweltfreundlich, da Quecksilber- und schadstofffrei (RoHS)