

## Achtung!

Sehr geehrter Kunde,

das Einsetzen und Inbetriebnehmen der LED-Röhre darf nur vom fachkundigen Personal wie Elektriker etc. durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie, da vor dem Einsetzen unserer LED-Röhre unbedingt das EVG (elektr. Vorschaltgeraet) bzw. das VG (Vorschaltgeraet) abgeklemmt werden muss. Falls vorhanden muss zusaetzlich der Starter entfernt werden.

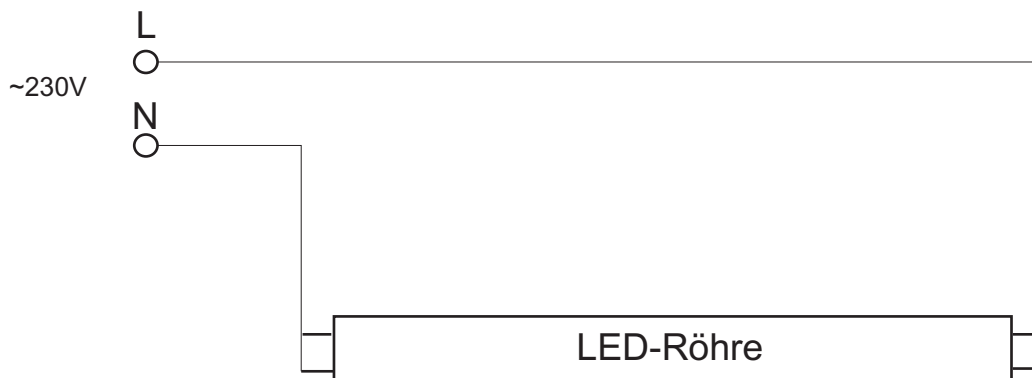
Bitte beachten Sie hierzu die Installationsanleitung der LED-Röhre!

Bei Nichteinhalten dieser Installations- bzw. Betriebshinweise entfaellt jegliche Garantie auf unser Produkt. Schon das einmalige Betreiben der LED-Röhre mit Vorschaltgeraet (bzw. mit Starter falls vorhanden) kann zu einem Defekt der LED-Röhre fuehren.

Beachten Sie bitte, dass generell bei 230V LED-Artikeln (Röhren, Spots, Strahler) keine Leuchtstoffroehren oder aehnliche Leuchtmittel im selben Stromkreis betrieben werden duerfen. Die hohe Spannung, die zum Start von Leuchtstoffroehren verwendet wird, kann in der Leitung zu enormen Spannungsspitzen fuehren, die unter Umstaenden die LED-Röhren vollstaendig zerstoen koennen. Eine Schaedigung der Spannungseinheit innerhalb der LED-Röhre kann dazu fuehren, dass die Leuchtkraft stark nachlaesst und die LED-Röhre nicht mehr so hell leuchtet.

### Installationsanleitung:

Stromkreis:



Der Anschluss der LED-CO2 LED-Röhre erfolgt direkt an 230V Wechselspannung

Wie folgt vorgehen:

1. Entfernen der herkoemmlichen Leuchtstoffroehre
2. Starter entfernen (falls vorhanden)
3. Vorschaltgeraet abklemmen
4. 230V Wechselspannung muss direkt an den Anschlusspolen der LED-Röhre anliegen (siehe Abbildung oben)