

## ANLEITUNG LUXULA T8-Röhre

**Die LUXULA T8-Röhren** sind energieeffiziente und langlebige Leuchtmittel, bieten eine hervorragende Lichtqualität. In dieser Anleitung finden Sie alle wichtigen Informationen zur sicheren Installation und Inbetriebnahme Ihrer neuen T8 Röhre. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch.

### Eigenschaften:

Artikelnummer	Maße	Lichtstrom	Leistung	Farbtemperatur	Effizienz
LX100818-1	Ø26x590 mm	1080 lm	9 W	4000 K	120 lm/W
LX100819-1	Ø26x590 mm	1080 lm	9 W	6000 K	120 lm/W
LX100820-1	Ø26x1199 mm	2160 lm	18 W	4000 K	120 lm/W
LX100821-1	Ø26x1199 mm	2160 lm	18 W	6000 K	120 lm/W
LX100822-1	Ø26x1499 mm	2640 lm	22 W	4000 K	120 lm/W
LX100823-1	Ø26x1499 mm	2640 lm	22 W	6000 K	120 lm/W
LX100858-1	Ø26x590 mm	1400 lm	9 W	4000 K	160 lm/W
LX100859-1	Ø26x590 mm	1400 lm	9 W	6000 K	160 lm/W
LX100860-1	Ø26x1199 mm	2860 lm	18 W	4000 K	160 lm/W
LX100861-1	Ø26x1199 mm	2860 lm	18 W	6000 K	160 lm/W
LX100862-1	Ø26x1499 mm	3520 lm	22 W	4000 K	160 lm/W
LX100863-1	Ø26x1499 mm	3520 lm	22 W	6000 K	160 lm/W

- Abstrahlwinkel: 320°
- Temperaturbereich: -25~45°C
- Farbe: weiß
- Lebensdauer: 25. 000 h
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Material: Nano
- Schutz: IP20
- Dimmbar: nein

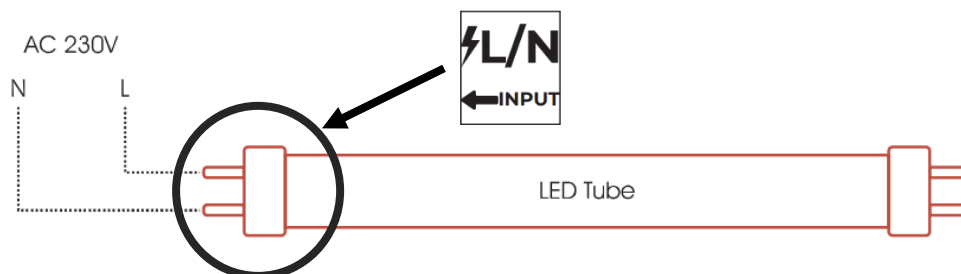
### Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

- Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Dies gilt ebenfalls für:
  - Nicht bestimmungsgemäße Verwendung und unsachgemäße Installation
  - Unsachgemäße Inbetriebnahme oder Bedienung
  - Betreiben bei nicht ordnungsgemäß angebrachten oder defekten und somit funktionsunfähigen Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.
  - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile;
  - Nicht genehmigte bauliche Veränderungen;
  - Unzureichende Überwachung der Komponenten, die einem Verschleiß unterliegen;
  - Nicht rechtzeitig oder unsachgemäß durchgeführte Reparatur und Wartung.
  - Das Entfernen des Typenschildes vom Gerät
- Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Die neueste Version finden Sie online unter [www.enovatek.de](http://www.enovatek.de) als PDF zum Download.
- Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Leuchtmittel vor.

4. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erkläraren Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und wenden sich an unseren Service. Dieser wird Sie beraten und ggf. weitere Schritte wie einen Austausch veranlassen.
5. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
6. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

## Installation und Anschluss:

1. **Strom abschalten.**
2. **Entfernen Sie die Leuchtstoffröhre aus der Leuchte.**
3. **Trennen Sie den neuen Starter von der Befestigung an der Röhre und die Befestigung von der Röhre.**
4. **Entfernen Sie den Starter aus der Leuchte und setzen Sie den mitgelieferten Starter ein.**
5. **Vergewissern Sie sich welche Seite sich der Röhre sich die Markierung der einseitigen Einspeisung befindet! Kurzschlussgefahr!!**
6. **Setzen Sie die Röhre mit der Markierung Richtung Einspeisung in die Leuchte ein.**
7. **Schalten Sie den Strom ein.**



## Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

## Hinweise zur Entsorgung

Das Leuchtmittel ist nicht im Hausmüll zu entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

## Hersteller:

ENOVATEK GmbH

Sillensteder Straße 213

26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385

WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989

Telefon: 04461 / 7464233

E-Mail: info@enovatek.de

