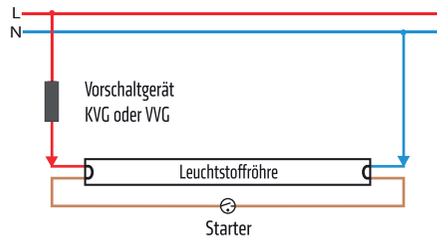
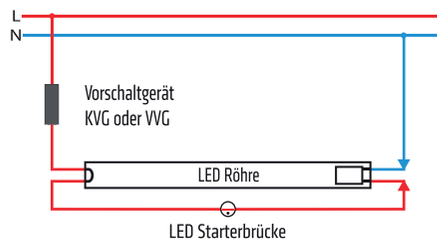


Retrofit Umrüstung (bei KVG und VVG mit Starter)

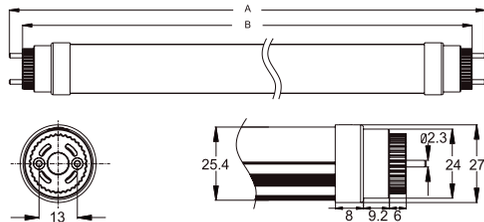


- 1 Überprüfen Sie die T8 Highlumen Röhre nach dem Entpacken auf äußerliche Beschädigungen. Vor dem Umrüsten ist die Stromzufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie sicher, dass diese nicht unabsichtlich wieder zugeschaltet werden kann.



- 2 Entfernen Sie die Leuchtstoffröhre.
- 3 Ersetzen Sie den Leuchtstoffröhrenstarter durch den mitgelieferten LED-Starter (Starterbrücke).
- 4 Positionieren Sie die LED Highlumen Röhre entsprechend dem gewünschten Abstrahlwinkel und schalten Sie den Strom wieder zu.

Maße in mm



	A	B
1200mm	1213 mm	1198 mm
1500mm	1513 mm	1498 mm

Garantie und Gewährleistung

Unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Produkt trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unsere aufgeführte Serviceadresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über unsere Service-Hotline zur Verfügung. Unsere Garantiebestimmungen finden Sie unter: www.saxled.com/garantiebestimmungen

Saxonia Solutions GmbH

Hermann-Pöge-Str. 3
09120 Chemnitz

phone: +49 (0) 371 – 234 78 110
fax: +49 (0) 371 – 234 78 111
mail: mail@saxled.com
site: www.saxled.com

SAX.T8

LED T8 Highlumen Röhre



INSTALLATIONSANLEITUNG

Lieber Kunde, Liebe Kundin,

vielen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges Produkt der Marke SAXLED entschieden haben. Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt produziert und entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Bitte lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme sorgfältig die Gebrauchsanweisung durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

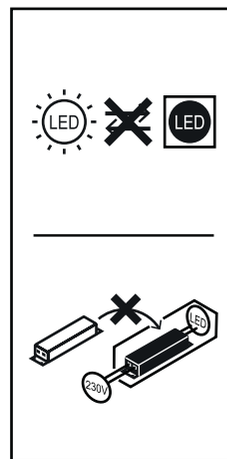
1. Die Installation darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften durchgeführt werden.
2. Achtung, Gefahr durch Stromschlag! Vor jeglichen Arbeiten (Installation, Wartung, Reinigung) ist die Beleuchtungsanlage spannungsfrei zu schalten!
3. Prüfen Sie das Produkt vorab auf äußerliche Beschädigungen.
4. Bei Beschädigungen ist umgehend die Netzspannung abzuschalten.
5. Sollte das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt sein, bewahren Sie es bitte in der Verpackung auf und wenden Sie sich unverzüglich an die Saxonia Solutions GmbH.
6. Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit, Chemikalien, Staub und Hitze, außer das Produkt ist ausdrücklich hierfür bestimmt.
7. Die Saxonia Solutions GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden in Folge von unsachgemäßer Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise.
8. Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Wartung und Reinigung

Das Produkt sollte regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Das Reinigen des Produktes ist nur im spannungsfreien Zustand und entsprechend der angegebenen Schutzklasse (IP20) durch eine Trockenreinigung erlaubt. Schützen Sie die Elektronik vor dem Eindringen von Wasser.

Entsorgung

Elektrogeräte dürfen nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Diese sind im Elektroschrott zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der Entsorgung. Mit der fachgerechten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit unsere Umwelt zu schonen.



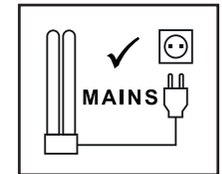
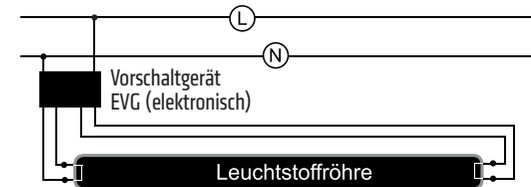
Konverse Umrüstung bei direktem Netzanschluss 230V AC

(Beispiel: Elektronisches Vorschaltgerät EVG - ohne Starter)

1. Überprüfen Sie die T8 Highlumen Röhre nach dem Entpacken auf äußerliche Beschädigungen. Vor dem Umrüsten ist die Stromzufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie sicher, dass diese nicht unabsichtlich wieder zugeschaltet werden kann. Eine Umrüstung sollte in allen Fällen nur von einem fachkundigen und geschulten Personal durchgeführt werden.

!
**UMRÜSTUNG
NUR DURCH
FACHPERSONAL**

Anschluss vor Umrüstung auf LED Röhre



2. Entfernen Sie die Leuchtstoffröhre und klemmen Sie das Elektronische Vorschaltgerät (EVG) ab.
3. Bauen Sie eine 2A Sicherung in die Zuleitung zur LED Röhre ein.
4. Verkabeln Sie die LED Röhre und positionieren Sie diese gemäß dem gewünschten Abstrahlwinkel.
5. Schalten Sie den Strom wieder zu.

Anschluss nach Umrüstung auf LED Röhre

