

SMD LED-Röhre Bedienungsan- leitung

K120 oder R120 (120-02-563y-X1-X2)
K150 oder R150(150-02-563y-X1-X2)

DEUTSCH

1. Lieferumfang

1 x LED-Röhre Serie 02
1 x LW-Controller (Starter)
1 x Bedienungsanleitung

2. Hinweise

- Vor Gebrauch des Gerätes bitte die Bedienungsanleitung lesen!
- Die Bedienungsanleitung ist ein Teil des Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Gerätes.
- Heben Sie die beigefügte Bedienungsanleitung stets zum Nachlesen auf!
- Sie muss bei Weitergabe an dritte Personen mit ausgehändigt werden.
- Bitte beachten Sie, dass die ausgelobte Leistung der LED-Röhre und des LW-Controllers erst nach ca. 20 Minuten erreicht wird.
- In einer Armatur mit mehreren LED-Röhren müssen immer die LW-Controller mit gleicher Leistungsstufe eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie beim Einsetzen der SMD LED Röhre auf die richtige Polarität. Die aktive Seite muss immer auf der Stromeingangsseite montiert werden.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Garantieanspruch. Durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäße Bedienung des Gerätes wird für Folgeschäden sowie bei Sach- oder Personenschäden keine Haftung von uns übernommen.

- Niemals in den Lichtstrahl blicken.
- Leuchtmittel nur bei unterbrochener Stromversorgung im abgekühlten Zustand wechseln.
- Beschädigte Leuchtmittel oder Lampenfassungen nur durch qualifizierte Fachkräfte auswechseln lassen.
- Niemals mit dem Hausmüll entsorgen.

4. Inbetriebnahme

1. Starter entfernen.
2. Einen der beiliegenden LW-Controller einsetzen.
3. LED-Röhre einsetzen.

Wechseln Sie grundsätzlich den Original-Starter aus und setzen einen der beigefügten LW-Controller in die Starter-Fassung ein. Somit haben Sie die Gewährleistung, dass die SMD LED-Röhre einwandfrei funktioniert.

Kennzeichnen Sie nach dem Einsetzen der LED-Röhre die Armatur, dass diese einen Starter speziell für LED-Röhren eingebaut hat

5. Entsorgungshinweis

Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Altgeräte, Altbatterien bzw. Sondermüll (informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder bei Ihrem Händler, bei dem Sie sie gekauft haben, abgeben. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung.



6. Pflege und Gewährleistung

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen gegebenenfalls von anderen Komponenten und verwenden Sie bitte keine aggressiven Reiniger. Das Gerät wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Für Schäden, die durch falsche Handhabung, unsachgemäße Nutzung oder Verschleiß verursacht wurden, übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

Die aktuellen Garantiebedingungen können jederzeit auf unserer Homepage unter www.trialed.de eingesehen werden.

7. Technische Daten K120 / R120

Betriebsspannung: 230 V AC
Leistungsaufnahme:
LWC orange 22Watt
Stromaufnahme: 95mA AC
Sockel: T8 G13
Abmessungen: 121,3 cm x 2,9 cm Ø

K150 / R150

Betriebsspannung: 230 V AC
Leistungsaufnahme:
LWC orange 22Watt
Stromaufnahme: 95mA AC
Sockel: T8 G13
Abmessungen: 151,3 cm x 2,9 cm Ø

8. Weitere Hinweise

Sollte eine Umverdrahtung der Armatur für den Betrieb der LED-Röhren vorgenommen werden, so empfehlen wir die Armatur entsprechend zu kennzeichnen. Vorlagen für die Erstellung von Aufklebern finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Downloads.

SMD LED LIGHT-TUBE User Manual

K120 oder R120 (120-02-563y-X1-X2)

K150 oder R150(150-02-563y-X1-X2)

ENGLISH

1. Included

1 x SMD LED daylight tube
1 x LW-Controller (starter)
1 x User manual

2. Safety information

■ Ensure you read the operating instructions before using the device!

■ The user manual is an essential part of this product. It provides important advice concerning start-up procedures and the operation of the device.

■ Always retain the enclosed operating instruction for reference!

■ The operating instruction must accompany the device if it is passed on to a third party.

■ Please note, that the optimal performance of the LED-Tube and the LW-Controller will be reached after around 20 minutes.

■ In case that a lighting fixture can hold more than one LED-tube please ensure that all LW-Controllers are the same and do have the same performance.

■ Please carefully check that the active side of the LED tube is installed on the side of the power inlet.

3. Intended use of the unit

In case of damages arising from violation of the operating instructions, the warranty will be void! We accept no liability for consequential damages! We accept no liability for material or personal damages arising from improper use or

disregard of the safety instructions. In such instances all warranties are null and void.

■ Never look into the light beam.

■ Always switch off electricity and cool it before changing your light bulb.

■ If the lamp holder is damaged or corroded do not fit new bulb but seek the advice of a qualified electrician.

■ Do not dispose of in household waste.

■ Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations: Do not dispose of in household waste. Separate facilities exist, for nearest facilities see in store or www.recycle-more.co.uk

4. Start-up

1. Remove starter.
2. Insert LW-Controller (enclosed).
3. Insert light tube.

Please replace the original starter and insert one of the enclosed LW-Controller. This will guarantee a perfect function.

Please mark the fixture if you installed an LED starter (LWC) that this starter will not work with a regular fluorescent tube.

5. Notes on Disposal

Old units, marked with the symbol as illustrated, may not be disposed of in the household rubbish. You must take them to a collection point for old units (enquire at your local authority) or the dealer from whom you bought them. These agencies will ensure environmentally friendly disposal.



6. Care and warranty

Before cleaning the unit, disconnect it if necessary from other components; do not use aggressive cleaning agents. The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you

do have cause for complaint, please send us the unit with your proof of purchase. We offer a 4 year warranty from date of purchase. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications. For more details regarding our warranty please check out the latest warranty guide on our website.

7. Technical data

K120 / R120

Power supply: 230 V AC
Power consumption:
LWC orange 22Watt
Current consumption: 95mA AC
Base: T8 G13
Dimensions: 121.3 cm x 2.9 cm
Ø

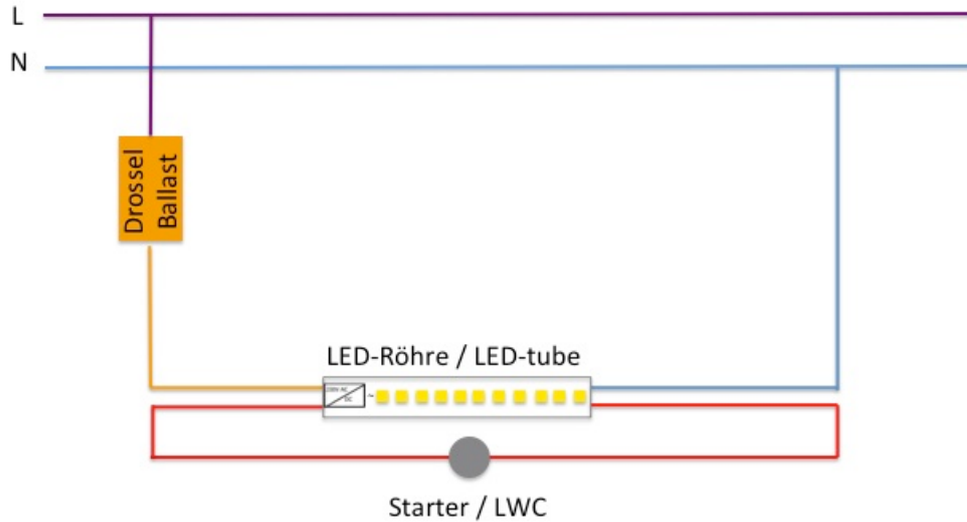
K150 / R150

Power supply: 230 V AC
Power consumption:
LWC orange 22Watt
Current consumption: 95mA AC
Base: T8 G13
Dimensions: 151.3 cm x 2.9 cm
Ø

8. Additional information

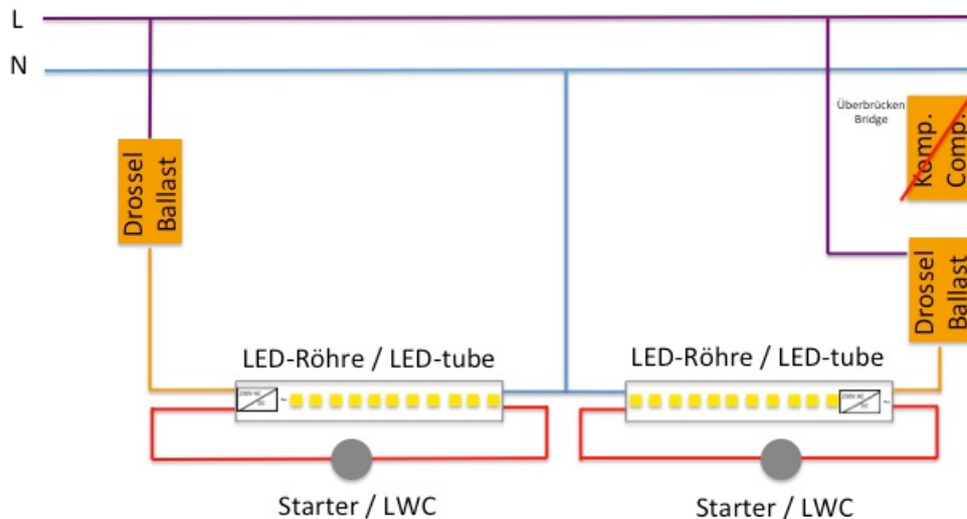
In case that the original fixture will be rewired please highlight this technical intervention by placing one of our suggested stickers on the fixture. The sticker can be downloaded from our website.

Anschlussbeispiel in Einzelschaltung mit KVG oder VVG
Wiring for conventional ballast single fixture



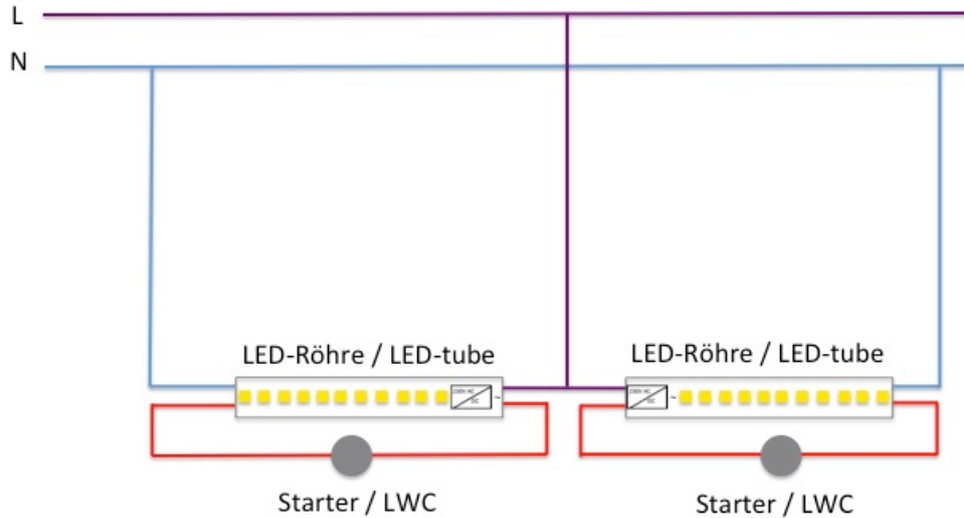
© TRIALED

Anschlussbeispiel in Duoschaltung mit KVG oder VVG
Wiring for conventional ballast double fixture



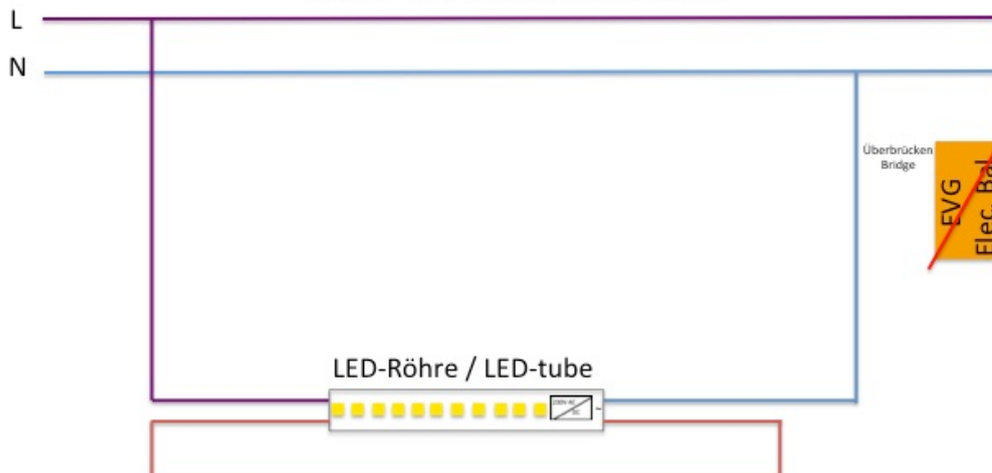
© TRIALED

Anschlussbeispiel einer Leuchte in Tandemschaltung mit KVG oder VVG
Wiring for conventional ballast twin fixture



© TRIALED

Anschlussbeispiel einer Leuchte mit EVG
Wiring for electronic ballast fixture



© TRIALED