

## BEDIENUNGSANLEITUNG

WWW.ROLUX-LEUCHTEN.DE

### LED Unterbauleuchte, 3er Set

Bestell Nr.: DF-1810 3er Set 0150818103

**Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie die Leuchte installieren!**

#### Lieferumfang

- 1x LED-Unterbauleuchte, mit Schalter (Master-Leuchte)
- 2x LED-Unterbauleuchte, ohne Schalter
- 1x LED-Konverter 15W,24V DC mit Euro-Netzstecker
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Leuchte dient zur Beleuchtung im Innenbereich und ist geeignet zur Montage in, an oder auf Möbeln (z. B. Küchenhängeschrank).

Die Leuchte ist für den Einsatz in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet.

Die Leuchte darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen 24V Gleichstrom (DC) LED-Konverter betrieben werden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben kann zur Beschädigung an der Leuchte oder dem LED-Konverter führen.

**Bei Schäden, die durch Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!**

**Für Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!**

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist ein Umbau und/oder Veränderung der Leuchte nicht gestattet. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.
- Die Leuchte darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden. Diese darf auf keinen Fall feucht oder nass werden, andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Blicken Sie niemals direkt in das Licht der Leuchte. Durch die hohe Lichtstärke sind Augenschäden möglich.
- Setzen Sie die Leuchte keinen mechanischen Beanspruchungen, hohen (>40°C) oder niedrigen Temperaturen (<0°C), direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln oder starken Vibrationen aus.

### MONTAGEHINWEIS

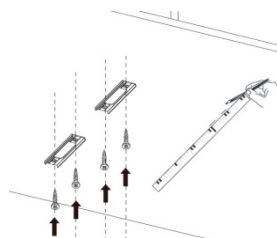
Die Installation der Leuchte darf nur im spannungsfreien Zustand und nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z. B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE) vertraut ist.

Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere.

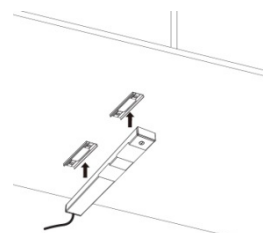
#### Montage

1. Wählen Sie einen geeigneten Montageort. Achten Sie dabei auf einen stabilen Untergrund. Berücksichtigen Sie bei der Montage die Kabellänge der Leuchten und die Position des LED-Konverters.

2. Schrauben Sie die Befestigungsplatten mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben am Untergrund fest. Verwenden Sie je nach Untergrund geeignete Schrauben und gegebenenfalls Dübel.

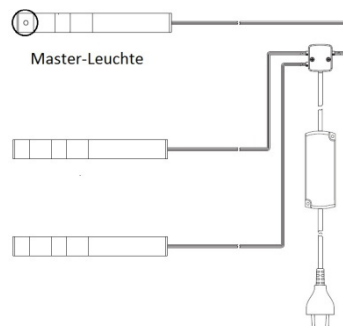


3. Drücken Sie die Leuchten vorsichtig jeweils mit der Rückseite auf die Befestigungsplatte.



### HINWEIS

Das Set besteht aus einer Leuchte mit Schalter (Master-Leuchte) und zwei Leuchten ohne Schalter. Die Master-Leuchte erkennen Sie an dem Schalter.



### Anschluss

1. Verbinden Sie die Leuchten mit dem Verteiler am LED Konverter. Achten Sie darauf, dass die Stecker richtig angeschlossen sind.

### Inbetriebnahme und Bedienung

1. Verbinden Sie den LED-Konverter über den Euro-Netzstecker mit einer ordnungsgemäßen Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes (230V~/50Hz).
2. Schalten Sie die Leuchten ein und aus, indem Sie den Schalter an der Master-Leuchte betätigen.

### Wartung und Pflege



**Schalten Sie die Leuchte vor dem Reinigen aus und trennen Sie diese von der Netzspannung (Netzstecker ziehen)!**

Die Leuchte ist für Sie bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.

### Entsorgung



Entsorgen Sie die Leuchte am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen

### Technische Daten je Leuchte

<b>Leistung:</b>	2,5W
<b>Spannung:</b>	24V DC
<b>Lichtfarbe:</b>	3.000K (warmweiß)
<b>Lichtstrom:</b>	200lm
<b>Farbwiedergabeindex CRI:</b>	≥80Ra
<b>Kabellänge:</b>	1800mm
<b>Länge:</b>	220mm
<b>Breite:</b>	26mm
<b>Höhe:</b>	12mm

### Technische Daten LED-Konverter

<b>Eingangsspannung:</b>	220-240V
<b>Netzfrequenz:</b>	50/60Hz
<b>Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>max. Ausgangsstrom:</b>	0,63A
<b>Ausgangsleistung:</b>	0-15W
<b>Leistungsfaktor:</b>	0.70C
<b>Gehäusetemperatur (tc):</b>	80°C
<b>Umgebungstemperatur (ta):</b>	-20 - 45°C

