

(D) BEDIENUNGSANLEITUNG

WWW.ROLUX-LEUCHTEN.DE

LED Einbauleuchte DF-9251B-2

Bestell Nr.: 0150092512

ACHTUNG ! Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung bevor Sie die Leuchte montieren.

Lieferumfang

- 1x LED Einbauleuchte
- 1x G4 LED Stiftsockel (austauschbar)
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED Einbauleuchte dient zur Beleuchtung in trockenen und geschlossenen Innenräumen. Der Einbau kann z.B. in abgehängten Decken, Möbel, Küchen oder in 60mm Unterputzdosens erfolgen.

Mit den optional als Zubehör erhältlichen Aufbauten (**Art. Nr. 0170091013 oder 0170099009**) haben Sie die Möglichkeit, die Einbauleuchte z. B. auch unter einem Küchenhängeschrank oder unter einem Regalboden zu montieren.

Die LED Einbauleuchte darf nur mit einem 12V Gleichstrom (DC) LED-Konverter betrieben werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Der eingesetzte G4 LED Stiftsockel in der Leuchte ist austauschbar.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben kann zur Beschädigung an der Leuchte führen.

Alle Komponenten der Leuchte sind CE und EMV geprüft und erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Sicherheitsrichtlinien. Die CE Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Importeur hinterlegt.

Sicherheitshinweise

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 Sicherheit- und Zulassungsgründen (CE) ist ein Umbau und/oder Veränderung der Leuchte nicht gestattet. Zerlegen Sie die Leuchte niemals.
- Der Aufbau der Leuchte entspricht der Schutzklasse III. Die Leuchten dürfen nur an SELV- oder PELV-Stromquellen (LED Konverter 12V DC) angeschlossen werden.
- Blicken Sie niemals direkt in das Licht der Leuchte. Durch die hohe Lichtstärke sind Augenschäden möglich.
- Setzen Sie die Leuchte keinen mechanischen Beanspruchungen, hohen (>50°C) oder niedrigen Temperaturen (<-20°C), direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen aus.
- Die Leuchte darf niemals in Räumen bzw. Umgebungsbedingungen montiert und betrieben werden, in denen explosive oder brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind bzw. vorhanden sein können! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!

- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- Die Installation und Montage der Leuchte darf 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

ACHTUNG !

Bitte achten Sie bei der Montage der Leuchte auf die zuvor beschriebenen Sicherheitshinweise und die bestimmungsgemäße Verwendungen.

Überlegen Sie sich vor der Montage die Anordnung der Leuchten wenn z.B. mehr als eine Leuchte montiert werden soll. Planen Sie den Montageort sehr sorgfältig und berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten sowie die Längen der gegebenenfalls vorhandenen Zuleitung.

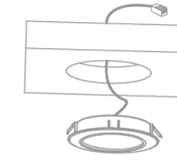
Halten Sie einen Mindestabstand von 20mm zu Isoliermaterialien ein. Andernfalls kann es zu Überhitzung der Leuchte kommen; es besteht Brandgefahr.

Die Einbauleuchte darf nur im spannungsfreiem Zustand installiert werden. Schließen Sie die Einbauleuchte erst nach der Installation an die Stromversorgung an.

1. Bestimmen Sie die Position der LED Einbauleuchte und bohren Sie ein Loch mit 58mm Durchmesser. Berücksichtigen Sie bei der Montage die Kabellänge der Leuchten und die Position des LED-Konverters.



2. Setzen Sie die LED Einbauleuchte in das Bohrloch ein, indem Sie die Leuchte rückwärts in die entsprechende Öffnung hinein drücken. Durch die Federkraft, der an der Leuchte befindlichen Blattfedern, wird die Einbauleuchte in der entsprechenden Öffnung fixiert. Beachten Sie, dass die Einbautiefe mindestens 20mm betragen muss.



3. Überprüfen Sie, ob die LED Einbauleuchte fest sitzt und nicht herausfallen kann.



Anschluss

1. Verbinden Sie die LED Einbauleuchte mit einem 12V DC LED Konverter. Verwenden Sie gegebenenfalls einen passenden Verteiler.

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie den LED-Konverter z. B. über einen Euro-Netzstecker mit einer ordnungsgemäßen Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes (230V~/50Hz).

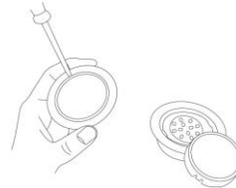
Leuchtmittel wechseln

ACHTUNG !

Das Leuchtmittel darf nur im spannungsfreiem Zustand gewechselt werden. Schließen Sie die Einbauleuchte erst nach dem Wechsel wieder an die Stromversorgung an.

1. Schalten Sie vor dem Leuchtmittel-Wechsel die Leuchte aus und trennen Sie den LED-Konverter von der Stromversorgung (Stecker ziehen).
2. Um den Leuchtmittel-Wechsel zu erleichtern, kann die Einbauleuchte aus der Montageposition herausgezogen werden.
3. Ziehen Sie den inneren Metallring samt Glasscheibe nach vorne ab, indem Sie den Metallring vorsichtig mit einem spitzen Gegenstand (z. B. ein Schlitz-Schraubendreher) aus dem Leuchtgehäuse heraushebeln.

4. Setzen Sie dazu den Schraubendreher immer wieder abwechselnd in die Nut zwischen dem Leuchtgehäuse und dem inneren Ring an und hebeln Sie den Metallring nach und nach, aus verschiedenen Positionen, gleichmäßig heraus.
5. Ziehen Sie den Stiftsockel seitlich aus der Fassung heraus und setzen Sie das neue Leuchtmittel auf die gleiche Weise wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Leuchtmittel richtig in der Fassung sitzt und die Stiftkontakte nicht zu weit heraus stehen.
6. Setzen Sie anschließend den Metallring samt Glasscheibe wieder in das Leuchtgehäuse ein, indem Sie den Ring vorsichtig und gleichmäßig in die Nut zwischen Leuchtgehäuse und Reflektor hinein drücken. Achten Sie darauf, dass der Ring gleichmäßig hinein gedrückt wird und sich nicht verkantet.
7. Verbinden Sie den LED-Konverter wieder mit der Stromversorgung und schalten Sie die Leuchte ein, um diese auf ihre Funktion zu prüfen.



Wartung und Pflege



Schalten Sie die Leuchte vor dem Reinigen aus und trennen Sie diese von der Netzspannung (Sicherung ausschalten bzw. 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

Leistung:	2,5W	Schutzklasse:	III
Spannung:	12V DC	Schutzart:	IP20
Lichtfarbe:	3.000K warmweiß	Bohrloch:	55-60mm
Lichtstrom:	252 Lumen	Durchmesser:	65mm
CRI:	≥ 80Ra	Einbautiefe:	min. 19mm
Abstrahlwinkel:	110°	Aufbauhöhe:	1mm
Lebensdauer:	20.000h	Kabellänge:	180cm

Rolux Leuchten GmbH
Margarete-Steiff-Straße 18
28844 Weyhe, Germany
www.rolux-leuchten.de

