

ⓓ LED Einbaustrahler

⚠ Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Strahler, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.

⚠ Brandgefahr!

Strahler nicht mit wärmedämmenden Stoffen abdecken.



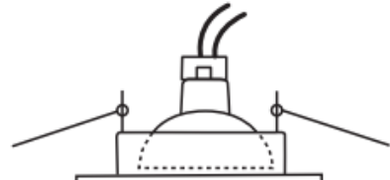
⚠ Achtung!

Für alle Anschlüsse sekundärseitig des Konverters ist ausschließlich HO3VVH2-F 2x0,75 mm zu verwenden.

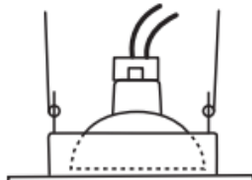
Der Strahler ist zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet, z.B. auf Holz und Werkstoffen auf Holzbasis mit mehr als 2 mm Dicke. Strahler nur nach unten strahlend montieren.

Bei Einbau in Betondecken oder anderen hohen thermischen Belastungen in der Decke ist ein dafür geeigneter Deckeneinbautopf zu verwenden.

Die Haltefedern müssen nach der Installation in horizontaler Position liegen, nicht vertikal.



richtig



falsch

Technische Daten: siehe Aufkleber auf Einbaustrahler.

Inbetriebnahme:

Schutzklasse 3 – bis 50V (AC) bis 120V (DC) LED Konverter nach EN61347-2-13 verwenden.

Für den Anschluss unbedingt Anleitung des verwendeten Gerätes beachten.



Equiv.

SELV

CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



Montage

⚠ Stromschlaggefahr!

Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

1. Loch am Montageort sägen (Durchmesser siehe Verpackung).
2. LED Konverter nach dessen Anleitung montieren. An die Eingangsseite 230-V-Leitung des LED Einbaustrahlers anschließen (siehe Abb. 1).
3. Einbaustrahler anschließen.



Für Einzelinbetriebnahme:



Abb. 1

LED-Modul mit Hilfe einer Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Konverter verbinden.

Für Gruppeninbetriebnahme:

LED-Module in **Reihe** verdrahten und mit Hilfe der

Reihenschaltung

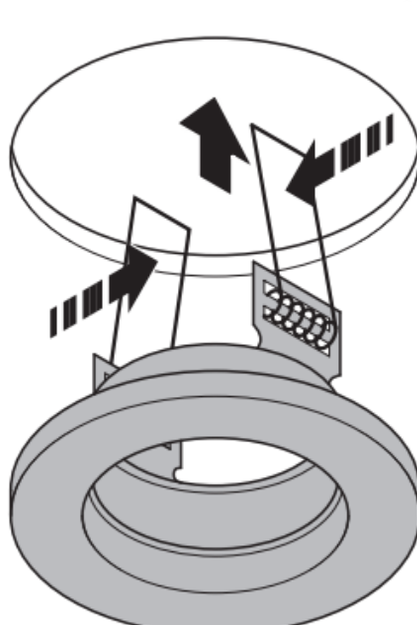


Anschlussklemme unter Beachtung der

Polarität mit dem Konverter verbinden.

4. Federn zusammendrücken und Strahler in das ausgesägte Loch einsetzen (siehe Abb. 2).

Modulwechsel (falls möglich*)



⚠ Stromschlaggefahr!

Vor dem Lampenwechsel immer Spannung abschalten.

Modelle mit Bajonetverschluss:

1. Bajonetverschluss entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.
2. Modul herausnehmen.
- 2.1. Top-Stecker lösen und Modul entnehmen.
3. Top-Stecker des neuen Moduls verbinden.
4. Bajonetverschluss aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen.

* Information finden Sie auf dem Energieeffizienzklassenlabel (www.rutec.de)

rutec Licht GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 15

28857 Syke

Postfach 1437

28848 Syke

Tel. (0 42 42) 95 65-0

Fax (0 42 42) 95 65-25



E-Mail: info@rutec.de

<http://www.rutec.de>