

D RINCA

LED Einbaustrahler

Achtung! Strahler vor Installation herausziehen bzw. in die gewünschte Position bringen.

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.



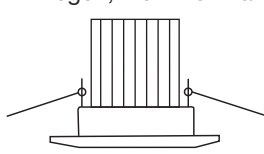
Achtung!

Für alle Anschlüsse sekundärseitig des Konverters ist ausschließlich zweiadrig flexible Niedervoltleitung zu verwenden.

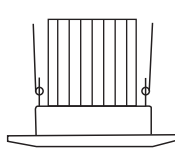
Der Strahler ist zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet, z.B. auf Holz und Werkstoffen auf Holzbasis mit mehr als 2 mm Dicke. Strahler nur nach unten strahlend montieren.

Bei Einbau in Betondecken oder anderen hohen thermischen Belastungen in der Decke einen dafür geeigneten Deckeneinbautopf 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) -

120V (DC)

Elektronischen Konverter nach

EN 61347 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 Einbaustrahler an die Sekundärseite des Konverters anschließen. An die Primärseite des Konverters die 230 V AC Netzspannung anschließen.

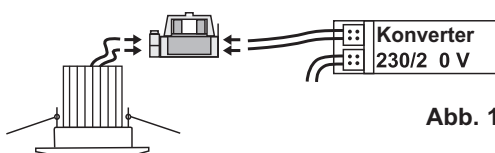


Abb. 1

Für Einzelbetriebnahme:

LED-Modul mit Hilfe einer Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität

mit dem Konverter verbinden.

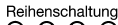
Für Gruppenbetriebnahme:

LED-Module in Reihe verdrahten und mit Hilfe der

Anschlussklemme unter Beachtung der

Polarität mit dem Konverter verbinden.

Reihenschaltung



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

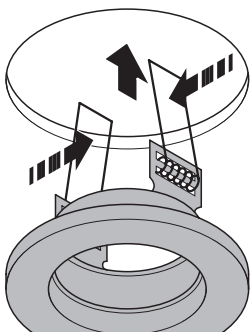


Abb. 2

Informationen zu den Energieeffizienzklassen finden sie auf www.rutec.de

