

# ⓓ QILE RGBW 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!**

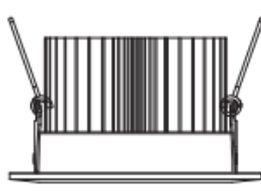
Für alle Anschlüsse sekundärseitig des Konverters wird eine 5-adrige, flexible Leitung mit 0,5-0,75 mm<sup>2</sup> empfohlen.

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.

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.



Equip.  
**SELV**

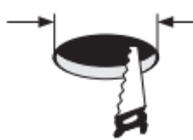
CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



## **Montage**

### **Stromschlaggefahr!**

Vor der Installation Spannung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

1. Loch am Montageort sägen (Durchmesser siehe Verpackung). 
2. RGBW Strahler erst mit einem 4 kanäligen Aktor verbinden
3. LED Netzgerät nach dessen Anleitung montieren und mit dem Aktor verbinden.
4. Einbaustrahler anschließen.

#### **Für Einzelbetriebnahme:**

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

#### **Für Gruppenbetriebnahme:**

LED-Module in **Reihe** verdrahten und mit Hilfe der Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Konstantstrom Steuergerät Reihenschaltung 

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

Information zur Energieeffizienzklasse finden Sie auf dem Produktdatenblatt ([www.rutec.de](http://www.rutec.de))

