

D LED Einbaustrahler LARA DC

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 Netzgerätes ist ausschließlich HO3VVH2-F 2x0,75 mm zu verwenden.

Der Strahler ist zur Montage auf normal entflammbaren 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.

Technische Daten: siehe Aufkleber auf Einbaustrahler.

Inbetriebnahme:

Schutzklasse 3 – bis 50V (AC) bis 120V (DC) Spannungsquelle nach DIN VDE 0100, Teil 410 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. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

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

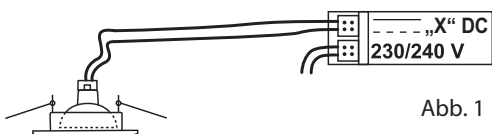


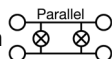
Abb. 1

Für Einzelbetriebnahme:

LED-Einbaustrahler mit Hilfe einer Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Netzgerät verbinden.

Für Gruppenbetriebnahme:

Den Strahler parallel verdrahten und mit Hilfe der



Anschlussklemme unter Beachtung der Polarität mit dem Netzgerät verbinden.

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

* Information zur Energieeffizienzklasse finden Sie auf dem Produktdatenblatt (www.rutec.de)

