

D Einbauanleitung für 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.



Mindestabstand zwischen Strahler und nächstgelegenen angestrahlt Gegenstand einhalten (siehe Aufkleber auf Einbaustrahler).



⚠ Verletzungsgefahr!
Nur geeignete Lampen einsetzen. Ausschließlich geschlossene Reflektorlampen verwenden.

⚠ Achtung!
Für alle Anschlüsse ausschließlich flexible Kabel verwenden.

Ausschließlich Halogeniederdrucklampen verwenden, die für den Betrieb in offenen Leuchten zugelassen sind.



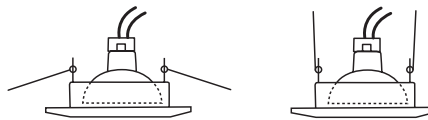
Keine Kaltlichtlampen verwenden.



Strahler nur nach unten strahlend montieren.

Bei Einbau in Betondecken oder anderen hohen thermischen Belastungen in der Decke bitte Rücksprache mit rutec.

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



richtig

falsch

Technische Daten: siehe Aufkleber auf Einbaustrahler.

Niedervolt-Betrieb:
Schutzklasse 3 – Niedervolt 12 V. Sicherheitstransformator nach EN 61558, elektronischen Konverter nach EN 61347 oder eine Spannungsquelle nach DIN VDE 0100, Teil 410 verwenden. Für den Anschluss unbedingt Anleitung des verwendeten Gerätes beachten. Niedervolt-Zugentlastung verwenden.

Hochvolt-Betrieb:
Nur bei speziell gekennzeichneten Strahlern möglich (s. Verpackung Einbaustrahler). Schutzklasse 2 – Hochvolt 230 V. Halogen-Hochvoltlampen und Hochvolt-Zugentlastung verwenden.

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. Transformator nach dessen Anleitung montieren (nur bei Niedervolt-Betrieb). An die Eingangsseite 230-V-Leitung, an die Ausgangsseite 12-V-Leitung anschließen (siehe Abb. 1).
3. Einbaustrahler anschließen.

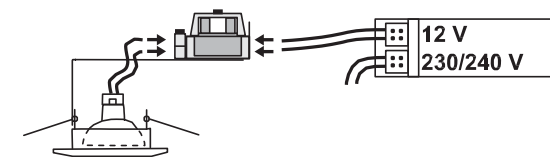


Abb. 1

LED-Module:
Strahler und Konverter miteinander verbinden. Anschlussklemme verwenden.
alle anderen Einbaustrahler: Zugentlastung nach deren Anleitung montieren und anschließen. Federn zusammendrücken und Strahler in das ausgesägte Loch einsetzen (siehe Abb.2).

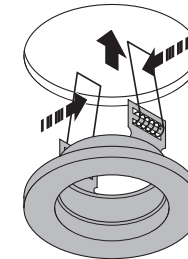


Abb. 2

Lampenwechsel

⚠ Stromschlaggefahr!
Vor dem Lampenwechsel immer Spannung abschalten.

- Modelle mit Bajonettverschluss:**
1. Bajonettverschluss entgegendem Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.
 2. Lampe aus Sockel herausziehen.
 3. Neue Lampe einstecken.
 4. Bajonettverschluss aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen.



rutec Licht GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 15 28857
Syke Tel. (0 42 42) 95 65-0
Fax (0 42 42) 95 65-25
E-Mail: info@rutec.de
http:// www.rutec.de

