



# Aufbauspots Gebrauchsanweisung

## Montage Anleitung



### Stromschlaggefahr

Die Installation darf nur durch qualifiziertes Elektropersonal durchgeführt werden

Vor der Installation Strom ausschalten.

Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

1. Schrauben sie den Halterahmen vom Aufbauspot.
2. Montieren Sie den Halterahmen gemäß Beschreibung / schließen Sie ihr Kabel an die vorgesehene Klemme.
3. Drehen sie den Aufbaustrahler an den befestigten Halterahmen an der Decke.
4. Lösen sie den Innenring zum einsetzen des Leuchtmittels.
5. Schließen Sie das Leuchtmittel an.



### Achtung !

Der Aufbaustrahler ist für normal entflammbare Oberflächen bestimmt, z.B. Holz und andere Baustoffe . Beim Einbau in anderen Materialien halten Sie mit Ihrer Fachfirma oder mit LC Light GmbH Rücksprache.

**Technische Daten: siehe Aufkleber und Verpackung Ihres Aufbaustrahlers.**

### Niedervoltbetrieb:

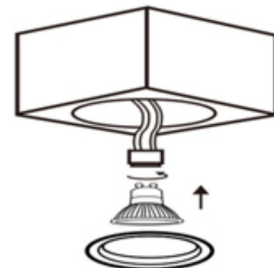
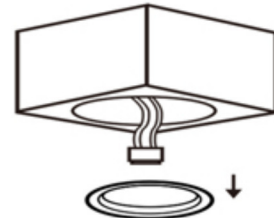
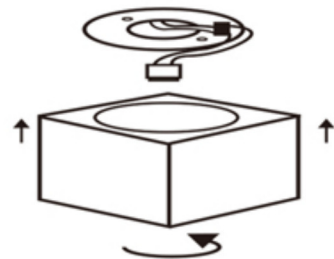
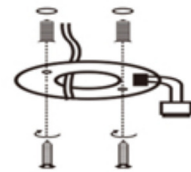
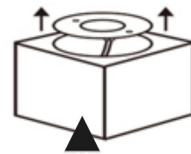
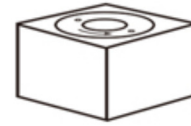
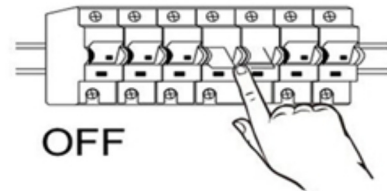
Schutzklasse 3 / Niederspannungssysteme 12V, Passende Niedervolttrafos nach EN 61558 und EN 61347 verwenden.

Anleitung der Trafos vor dem Verbau beachten.

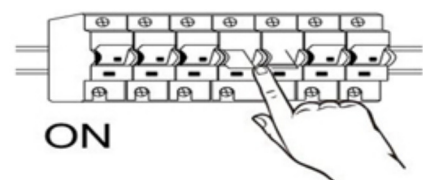
### Hochvoltbetrieb:

Schutzklasse 2 / Hochspannungssysteme 230V. Halogen / LED Hochvoltlampen mit einer fachgemäßen GU10 Fassung montieren, (siehe Anleitung der Fassung).

Schalten Sie die Stromversorgung aus.



Schalten Sie die Stromversorgung ein.





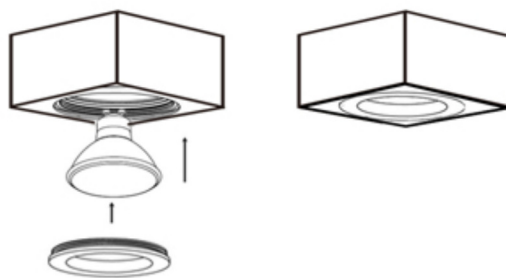
### Stromschlaggefahr

Vor der Installation Strom ausschalten.

#### Model mit Klickverschluß IP 44

1. Ring abziehen.
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel einsetzen.
4. Ring aufsetzen und nach oben eindrücken .

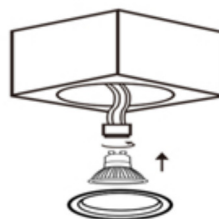
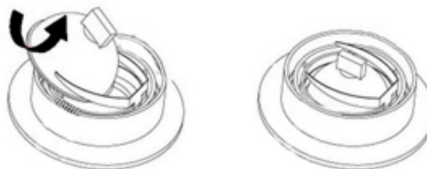
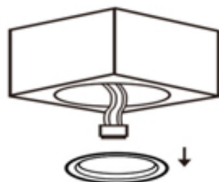
4a.



#### Model mit hinterem Klemmring

1. Lösen Sie den Innenring zum einsetzen des Leuchtmittels
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel von hinten einsetzen
4. Innenring in den Aufbaustrahler einsetzen

4b.



### Achtung !

Intakte Halogenleuchtmittel vor dem Wechsel  
abkühlen lassen (Verbrennungsgefahr!)