



Einbaustrahler Gebrauchsanweisung

Montage



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. Sägen Sie die Einbaulöcher gemäß der Beschreibung auf der Verpackung.
2. Federn zusammendrücken und Strahler in das ausgesägte Loch einsetzen
3. Leuchtmittel nach Anleitung montieren je Sorte mit oder ohne Trafo (siehe Anleitung ihrer Leuchte)
4. Eingesetztes Leuchtmittel mit dem Verschluss verriegeln. (je Ausführung)
 - a. Model mit Bajo -Verschluß
 - b. Model mit Klickverschluß
 - c. Model mit Sprengring
 - d. Model mit hinterem Ring



Achtung !

Der Einbaustrahler ist für normal entflammare 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 Einbaustrahlers.

Niedervoltbetrieb:

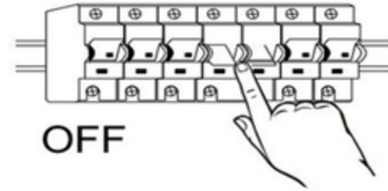
Schutzklasse 3 / Niederspannungssysteme 12V,
 Passende Niedervolttrafos nach EN 61558
 und EN 61347 verwenden.

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).

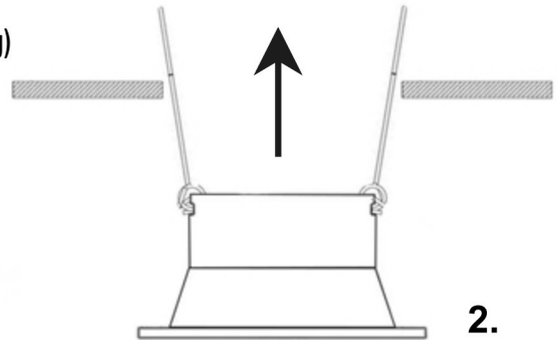
Schalten Sie die Stromversorgung aus.



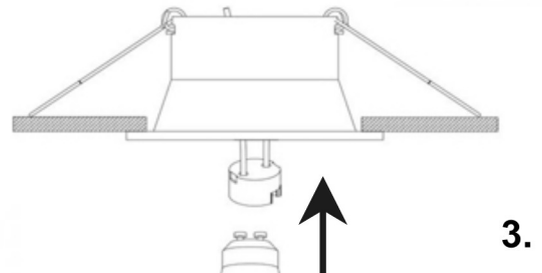
OFF



1.



2.

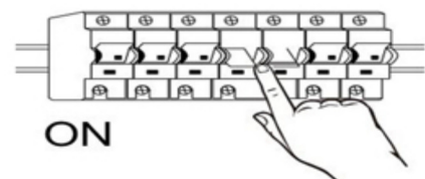


3.



4.a-c

Schalten Sie die Stromversorgung ein.



ON

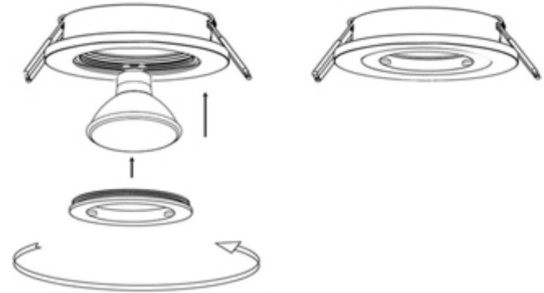


Stromschlaggefahr

Vor der Installation Strom ausschalten.

Model mit Bajo-verschluß 4.a

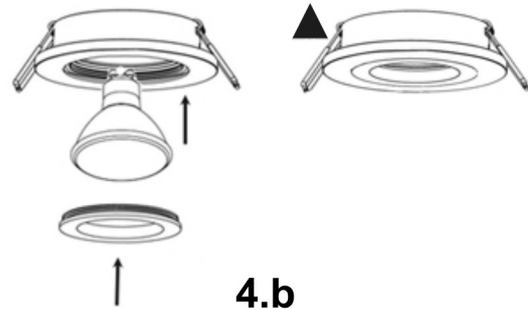
1. Bajo-verschluß entgegen der Uhrzeigerrichtung drehen und abziehen.
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel einsetzen.
4. Bajo Aufstecken und in Uhrzeigerrichtung festdrehen.



4.a

Model mit Klickverschluß 4.b

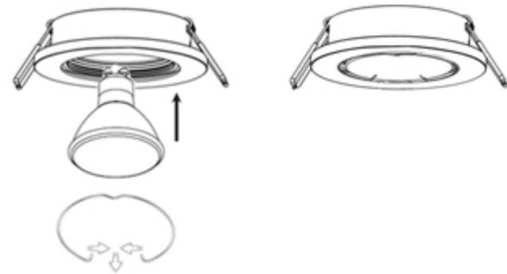
1. Ring abziehen.
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel einsetzen.
4. Ring aufsetzen und nach oben eindrücken .



4.b

Model mit Sprengring 4.c

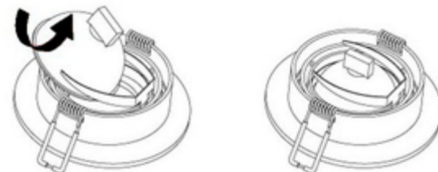
1. Sprengring zusammendrücken.
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel einsetzen.
4. Sprengring wieder zusammengedrückt einsetzen und nach gewünschter Pos. loslassen (darauf achten, dass der Ring eingerastet ist)



4.c

Model mit hinterem Klemmring 4.d

1. Einbaustrahler abziehen.
2. Leuchtmittel am Sockel anschließen
3. Leuchtmittel von hinten einsetzen
4. Einbaustrahler einsetzen



4.d



Achtung !

Intakte Halogenleuchtmittel vor dem Wechsel abkühlen lassen (Verbrennungsgefahr!)

Gebrauchsanweisung

Generation 3.0 der Infrarot - Fernbedienung RGB+CCT

Funktionseinführung

Wir bedanken uns für den Kauf unseres Produktes. Lesen Sie bitte die nachfolgenden Informationen um das Produkt besser nutzen zu können. Diese enthält wichtige Angaben zur Inbetriebnahme und Handhabung.



Eigenschaften des Produkts

Dies ist eine Infrarot - Fernbedienung, die geeignet ist für zusätzliche atmosphäre Beleuchtung, und dekorative Beleuchtung.

Eigenschaften der infrarot-Fernbedienung

- Bei der Benutzung der Fernbedienung halten Sie diese bitte direkt in die Richtung der Lampe.
- Die Fernbedienung funktioniert auch wenn sich die Lampe hinter einem Tuch oder Glas befindet, jedoch nicht durch Wände oder Metall.

Einmaliges Timing



Timer (Stundenweise)

Wenn Sie diese Taste einmal drücken blinkt das Licht einmal. Dies bedeutet, dass die Lampe sich in einer Stunde automatisch aus schaltet.

Beim wiederholten Drücken erhöhen Sie die Stundenanzahl bis zum Ausschalten jeweils um eine Stunde.

- Ist der Timer aktiviert können Sie den Vorgang jederzeit durch das Drücken einer beliebigen Taste oder das Schließen des Schaltkreises unterbrechen.

Tägliches Timing (Zyklus)



Täglicher Timer (24h Zyklus)

Wenn Sie diese Taste einmal drücken blinkt das Licht einmal. Dies bedeutet, dass die Lampe sich in einer Stunde automatisch ausschaltet. Beim wiederholten Drücken erhöhen Sie die Stundenanzahl bis zum Ausschalten jeweils um eine Stunde. Die Beleuchtung schaltet sich in 24 Stunden wieder automatisch ein.

- Ist der Timer aktiviert und die Lampe an können Sie den Vorgang jederzeit durch das Drücken einer beliebigen anderen Taste oder das Schließen des Schaltkreises unterbrechen.
- Ist der Timer aktiviert und die Lampe aus können Sie den Vorgang jederzeit durch das Drücken der "ON" Taste oder das Schließen des Schaltkreises unterbrechen .
- Ist der Timer aktiviert und die Lampe aus funktioniert nur die "ON" Taste. Dieser Prozess wurde zur Fehler vermeidung eingeführt.
- Das 24-Stunden Zyklische Timing ist besonders für den Einsatz im Freien geeignet.

3 Step Funktion mit Memory

Die zusätzliche 3-Step Funktion ermöglicht Ihnen über einen herkömmlichen Lichtschalter zwischen 3 Modi zu wechseln, indem Sie diesen direkt nacheinander ein- und ausschalten. (Die Memory Funktion speichert erst nach ca. 20 Sek die eingestellte Lichtfarbe und wird dann beim nächsten Einschalten aktiv)

- 1-Step: 100% Hauptlichtfarbe, welche Sie über die Fernbedienung festgelegt haben (6000K/4000K/3000K)
- 2-Step: 10% Leuchtkraft in Warmweiß 3000K (Nachtmodus)
- 3-Step: 100% RGB-Modus in bunter Farbe, welche Sie zuletzt über die Fernbedienung festgelegt haben.

Memory-Funktion



Hinweis zum Umweltschutz:

Wir weisen darauf hin, dass derart gekennzeichnete Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien, nicht über den Hausmüll, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt / Gemeinde nach Sammelstellen für Batterien und Elektromüll.

Hiermit erklären die LC-Light GmbH, dass das vorliegende Gerät der Richtlinie +2014/35/EU(LVD) 2014/30/EU, (EMC), 2011/65/EU (RoHS).

eGuard 433Mhz

Radio frequency band	
Max. transmission power	<10 dBm
Max. range	10 m

* The real transmission distance can be different, pending on local scenario.