

LED Stufenbeleuchtung TR230-88

Zubehöre LC230-EA LC230-EB LC230-EC LC230-EE LC230-EF LC230-RR...

100-240V / 50-60Hz Warmweiß / Weiß / TRICOLOR=1.5W, RGBWW / RGBW/RGB+CCT=3.0W	  
Warmweiß / Weiß / TRICOLOR / WW+RGB / W+RGB/RGB+CCT	  IP20
Material: Aluminium und Kunststoff	

GB

INSTALLATION INSTRUCTION

- 1.Before installation, make sure the power is switched off.
- 2.Please follow diagram for the installation.

CLEANING INSTRUCTION

Before cleaning make sure the power supply is switched off.
Use only a soft cloth moistened with a mild cleanser to clean the fixture.
WARNING! Do not alcohol or other solvents.

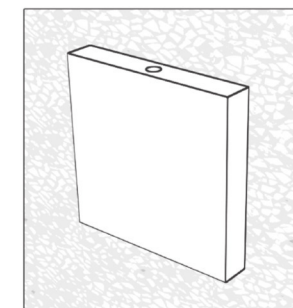
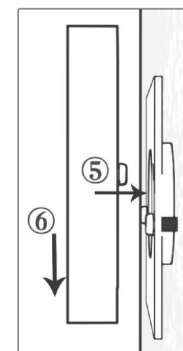
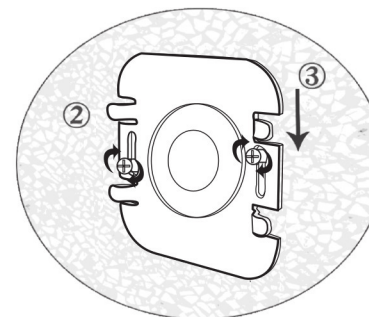
DE

INSTALLATION ANLEITUNG

- 1.Vor der Installation, stellen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist.
- 2.Vor dem Installieren Installationsbeschreibung beachten.

Reinigungs Beschreibung





Bitte stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist.
Verwenden Sie nur ein weiches Tuch mit einem milden Reinigungsmittel, um das Gerät zu reinigen.
ACHTUNG! Nicht mit Alkohol oder andere Lösungsmittel reinigen.



Hergestellt für:
LEDFULL
Ergül Akca
Grabbestr. 17
45899 Gelsenkirchen

LED Stufenbeleuchtung TR230-88

Zubehöre LC230-EA LC230-EB LC230-EC LC230-EE LC230-EF LC230-RR...

100-240V / 50-60Hz Warmweiß / Weiß / TRICOLOR=1.5W, RGBWW / RGBW/RGB+CCT=3.0W	  
Warmweiß / Weiß / TRICOLOR / WW+RGB / W+RGB/RGB+CCT	  IP20
Material: Aluminium und Kunststoff	

Installation

Die Arbeit an Elektroanschlüssen ist immer mit einem hohen Gesundheitsrisiko verbunden. Aus diesem Grund sollten Heimwerker diese Sicherheitshinweise beachten und sich im Zweifelsfall an einen Elektriker wenden.

Vor der Installation der Stufenlampe muss immer der Strom abgeschaltet und die Sicherung, z. B. mit einem Klebestreifen, versehen werden, um versehentliches Einschalten durch eine andere Person zu verhindern. Anschließend muss man mit einem Spannungsmesser die Leitung auf Spannungsfreiheit überprüfen. Jetzt führt man an einer anderen Steckdose einen Gegentest durch, um sicherzustellen, dass das Gerät einwandfrei funktioniert und sich tatsächlich keine Spannung auf dem ersten Anschluss befindet. Erst danach sollte die Stufenlampe innerhalb der Installationszonen eingebaut werden.

Einbau

Tipp: Machen Sie mit einem feinen Bleistift 5mm links neben der Stufenlampe einen 5cm langen feinen Strich mit der Wasserwaage. Somit sitzt die Stufenlampe gleich aufs erste mal gerade und Sie sparen sich Zeit mit lästigem Ausrichten der StufenLampe

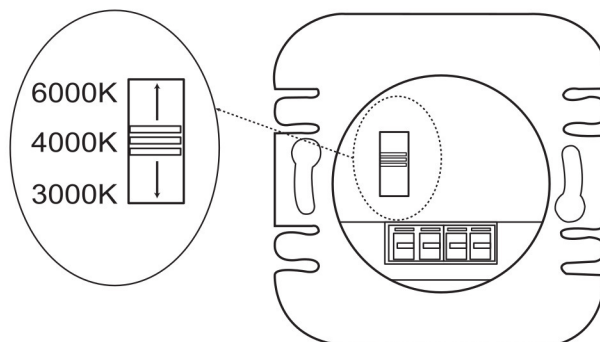
Die Stufenlampe so in die Schalterdose drücken damit die Drähte sauber liegen und nicht gequetscht werden.

Zum Befestigen unbedingt Geräteschrauben, die in die dafür vorgesehenen Löcher der Schalterdose eingeschraubt werden, benutzen. Achten Sie auf einen geraden Sitz der Steckdose bevor Sie die Schrauben anziehen.

Jetzt können sie die Aluabdeckung von oben einsetzen.

Einstellen

Bitte stellen sie ihre gewünschte Lichtfarbe an dem schalter ein 3000K, 4000K, 6000K.



Hergestellt für:
LEDFULL
Ergül Akca
Grabbestr. 17
45899 Gelsenkirchen

Gebruuchsanweisung

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 Fehlervermeidung 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.