



LONGLIFE LED
GmbH by HK

MIBOXER®

Mi·Light
Subordinate New Brand

8-Zonen-RGB+CCT Wandschalter

B8 Art.-Nr. 1980

Einleitung

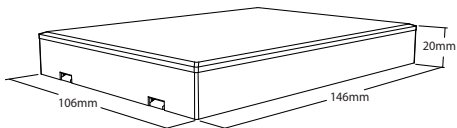
Dieses Produkt arbeitet mit einer 2,4 GHz-Frequenz (GFSK-Steuerungsmethode)

Besondere Merkmale sind unter anderem: geringer Stromverbrauch, Übertragung über große Entfernungen, starke Anti-Interferenz und schnelle Kommunikationsrate.

Technische Daten

Artikelnummer:	B8 1980
Arbeitstemperatur	-20 - +60°C
Betriebssspannung	3V (2xAAA Batterie / DC3,3)
Übertragungsleistung	6dBm
Standby Verbrauch	30uA
Funkfrequenz	2,4 GHz
Modulationsmethode	GFSK
Reichweite	30m
Maße	106x146x20mm

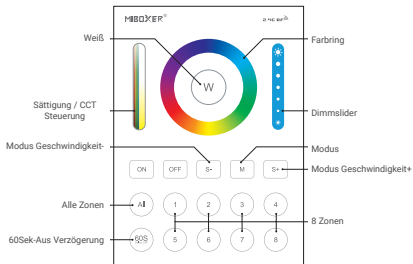
Fernbedienung Controller	Kompatible Remote-Modell	Kompatible Produkte
8-Zonen-RGB+CCT Wandschalter	FUT089	RGB+CCT-Serie LED-Lampenserie LED-Flutlichtserie 5 in 1 Smart LED-Controller



Funktionen

Anmerkung:

Beim Berühren der Taste leuchtet die LED-Anzeigelampe einmalig mit einem anderen Ton.





Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern.



Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an;
Ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.



Schieben Sie den Helligkeitslider, um die Helligkeit anzupassen.
Ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.



Drücken Sie die Taste, um weißes Licht zu erhalten.



Schalten Sie die gekoppelten Lichter ein. Drücken Sie lange auf die Taste „ON“ für 10 Sekunden, um den Tastenton einzurichten.



Schalten Sie die gekoppelten Lichter aus. Drücken Sie die Taste „OFF“ lange für 10 Sekunden, um den Tastenton auszuschalten.



Drücken Sie die Taste, um die Funktion „60S Verzögerung“ einzuschalten. Drücken Sie die Taste danach erneut, um die Funktion wieder zu deaktivieren



Dynamischen Modus einschalten.



Verringern Sie die Geschwindigkeit des dynamischen Modus.



Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit des dynamischen Modus.



Drücken Sie die Taste „ALL“, um alle gekoppelten Lichter zu steuern.

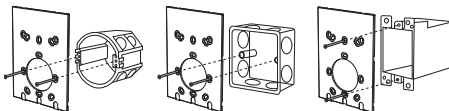


...



Auswahltaste der Zonen 1-8

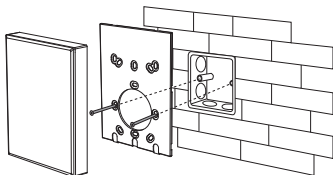
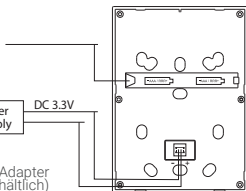
Installation



Input 1:
3V(2*AAA Battery)

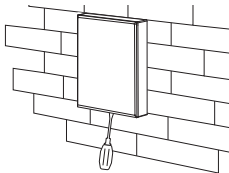
Input 2:
AC90~120V
or AC180~240V

Power Supply
DC 3.3V
MiBoxer Adapter
(separat erhältlich)



Installation

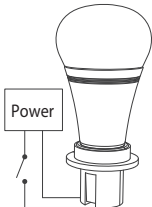
Demontage



Achtung:

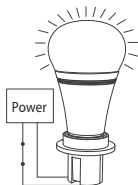
1. Bitte überprüfen Sie vor der Montage/Demontage ob das Produkt unter Strom steht
2. Gehen Sie bei der Montage/Demontage vorsichtig vor, um Schäden zu vermeiden

Koppeln



- 1** Klicken Sie auf die gewünschte Zone, die Sie koppeln möchten. Die Taste bestätigt die Auswahl durch aufleuchten

- 2** Schalten Sie das Licht aus und nach 10sek. wieder ein



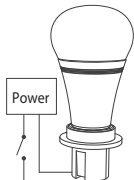
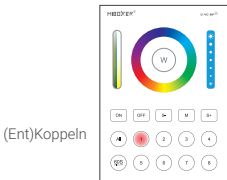
- 3** Sobald das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie 3x hintereinander auf die „ON“ Taste

- 4** Wenn das Licht 3x langsam blinkt war die Kopplung erfolgreich.



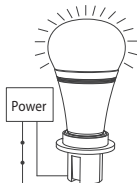
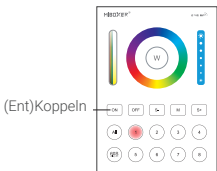
Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

Entkoppeln



- 1** Klicken Sie auf die gewünschte Zone, die Sie entkoppeln möchten. Die Taste bestätigt die Auswahl durch aufleuchten

- 2** Schalten Sie das Licht aus und nach 10sek. wieder ein



- 3** Sobald das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie 5x hintereinander auf die „ON“ Taste

- 4** Wenn das Licht 10x schnell blinkt war die Entkopplung erfolgreich.



Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

Achtung



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus.
- Arbeitstemperatur: -20~60 ° C
- RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m
- Spannung zwischen AC100~240V
- Wenn Sie die Leuchte installieren, schalten Sie den Strom aus, um die Sicherheit zu gewährleisten!



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 1980 / B8) den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de.

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd; Adresse: Floor 2, Building D, Fusen Technology Park, Hangcheng Road, Bao'an District, Shenzhen 518000

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

