

RGB+CCT-Fernbedienung

Modell-Nr.: C4

Produkteigenschaft

- RGB, Helligkeit und Farbtemperatur einstellbar
- 2,4 GHz drahtlose Übertragungstechnologie
- Unterstützt MiBoxer/Mi-Light 2.4G-Serie
- Steuerdistanz: 30 m
- Unterstützt die Verbindung mehrerer Geräte und kann mehrere Geräte gleichzeitig steuern
- Einfache Installation, magnetische Befestigung
- Für gewerbliche, Hotel- und Heimbeleuchtung

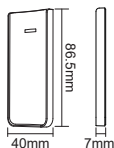
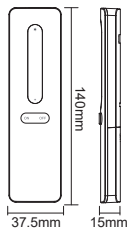


Produktparameter

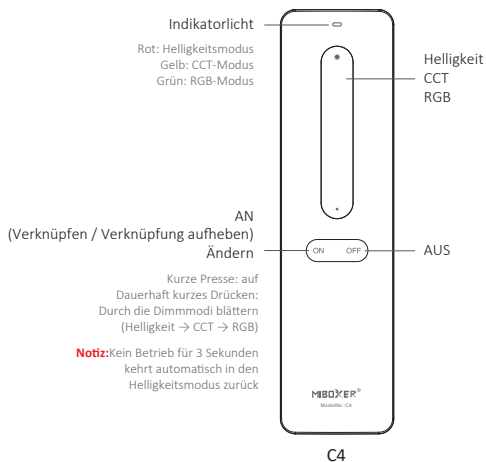
Produktname::	RGB+CCT-Fernbedienung	Arbeitstemperatur:	-10~40°
Modellnummer::	C4	EMV-Standard (EMV):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Betriebsspannung:	3 V (AAA*2 STK)	Sicherheitsstandard (LVD):	EN 61347-2-1: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 62493:2015+A1:2022
Standby-Verbrauch:	15 μ A	Funkausrüstung (ROT):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Übertragung:	6 dBm	Zertifizierung:	CE EMC LVD RED
Protokoll:	2,4 GHz HF		
Modulation:	GFSK		
Steuerdistanz:	30 M		

Fernbedienung

Fernbedienungshalter



Funktion



Funktion

Nach oben und unten zum Ändern von Helligkeit, CCT, RGB

⬆️ **Helligkeit**
⬆️ **CCT**
⬆️ **RGB**

Notiz: Keine Bedienung für 3 Sekunden Kehrt automatisch in den Helligkeitsmodus zurück

4DXBDIF□FMUHLFU

— **□** **Helligkeit**

\$\$\$□EJNNFO

— **□** **CCT**

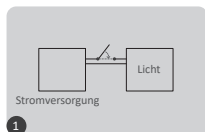
%JNNCBSFT□3#

— **□** **RGB**



Verknüpfen/Aufheben der Verknüpfung

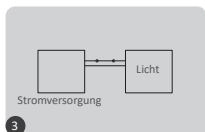
Verknüpfung Der Controller muss vor der Verwendung mit der Fernbedienung verbunden werden



Licht 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



3x kurz „ON“ innerhalb von 3 Sekunden drücken

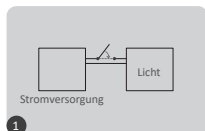


Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Die Verbindung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte.
(Achtung: Verbindung kann nicht erneut hergestellt werden, wenn die Fernbedienung die Verbindung bereits abgeschlossen hat)

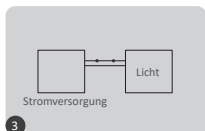
Verknüpfung aufheben



Licht für 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



5-mal innerhalb von 3 Sekunden kurz auf „ON“ drücken

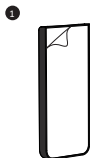


Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt

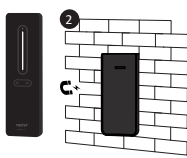


Die Trennung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte.
(Achtung: Die Trennung ist nicht erforderlich, wenn das Licht nie verbunden wurde.)

Installation



Entfernen Sie den Aufkleber auf der Halterung



Kleben Sie die Halterung an die Wand und legen Sie die Fernbedienung in die Halterung

Aufmerksamkeit:

1. Informationen zur Steuerung von Produkten der MiBoxer/Mi-Light 2.4G-Serie finden Sie im Produkthandbuch.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder heißen Bereichen. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie das Gerät nicht häufig verwenden, und bewahren Sie es an einem trockenen Ort oder in einem Bereich mit statischer Elektrizität auf.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Metall oder stark magnetischen Bereichen, da dies das Signal beeinträchtigt und zu einem Entfernungsverlust führt.



Angaben zur Produktsicherheit

Herstellerinformationen:
FUTLIGHT OPTOELECTRONICS CO., LIMITED
2F Building 4, No.68 Chao Yang Rd
Guangdong
ShenZhen, , 518000
miboxer-team@futlight.com
<https://miboxer.com/>

verantwortliche Person:
LED Trading
Schöneicher Straße 42
Brandenburg
Schöneiche, Deutschland, 15566
info@led-trading.de
<https://www.led-trading.de>

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass die Fernbedienung den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

