

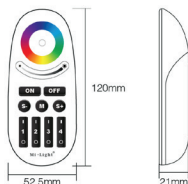
FUT095 RGBW-Fernbedienung mit Tasten FUT096 Touchscreen-RGBW-Fernbedienung

Produkteigenschaften

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt zwei Arten von RGBW-Fernbedienungen, die für unsere RGBW-Produkte verwendet werden. Beide Fernbedienungen haben 4 Zonen und können die Helligkeit als auch die Farbe der LED steuern.

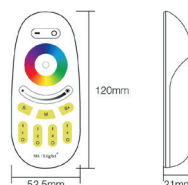
Technische Daten FUT095

Produktname	RGBW-Fernbedienung mit Tasten
Modell-Nr.	FUT095
Spannung:	3V (AAA * 2 Stk.)
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Modulationsverfahren:	GFSK
Sendeleistung:	6dBm
Standby-Stromverbrauch:	20uA
Reichweite:	30m
Größe:	52,5*21*120mm



Technische Daten FUT096 (1446)

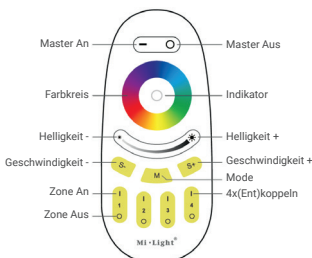
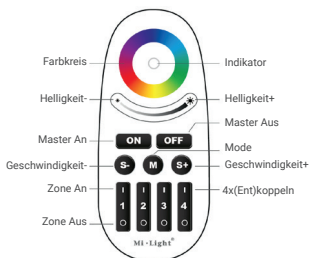
Produktname	RGBW-Fernbedienung mit Touch
Modell-Nr.	FUT096
Spannung:	3V (AAA * 2 Stk.)
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Modulationsverfahren:	GFSK
Sendeleistung:	6dBm
Standby-Stromverbrauch:	20uA
Reichweite:	30m
Größe:	52,5*21*120mm



Tastenübersicht

Anmerkung:

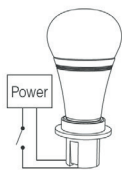
Halten Sie „I“ gedrückt, um in den Weißmodus zu gelangen. Drücken Sie im Weißmodus „S-“, um warmes Weiß zu erhalten. Drücken Sie „S+“, um kühles Weiß zu erhalten (Funktioniert nur bei RGB+CCT Leuchtmitteln). Drücken Sie im Farbmodus „S+/S-“ für die Sättigungssteuerung. Wenn Sie „M“, „S+/S-“ drücken wird die Geschwindigkeit der dynamischen Modi eingestellt. Um alle RGBW-Lichter auf einmal zu dimmen oder die Farbe zu ändern, drücken Sie erneut „Master AN“. Um die einzelnen Lichter zu steuern, drücken Sie in der jeweiligen Zone „Zone AN“. Danach wählen Sie die Farbe oder Helligkeit auf den Farb- oder Helligkeitsring.



Hinweis

Das Leuchtmittel funktioniert erst nach erfolgreicher Kopplung mit der Fernbedienung.

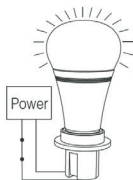
Koppeln



Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.



Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz auf die „I“ Taste der gewählten Zone.

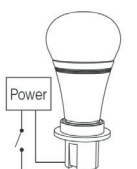


Das Licht blinkt 3x langsam. Die Kopplung war erfolgreich.

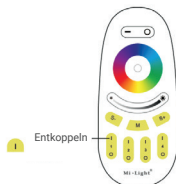


Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte nochmal.

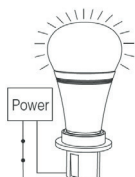
Entkoppeln



Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein



Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden lang auf die „1“ Taste der gewählten Zone.



Das Licht blinkt 10x schnell, das Entkoppeln war erfolgreich.

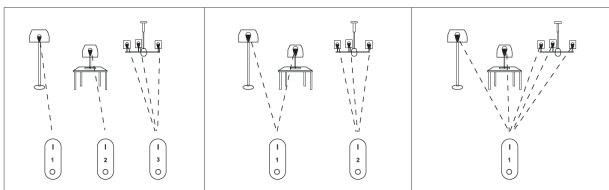


Wenn das Licht nicht schnell blinkt, ist die Entkopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte nochmal.

Gruppierung mehrerer Leuchten

Sie können an einer Zone auf der 4-Kanal-Fernbedienung eine endlose Anzahl von Lichtern hinzufügen, indem Sie die Lichter an verschiedene Zonen koppeln. Sie sind in der Gestaltung verschiedener Gruppenkombinationen völlig flexibel.

Unten sehen Sie einige Gruppierungsbeispiele:



Anmerkung:

1. Sie können nach Bedarf frei umprogrammieren. Eine Fernbedienung kann unzählige Lampen oder Controller steuern, aber eine Lampe oder ein Controller kann nur von maximal vier Fernbedienungen gesteuert werden.
2. Bitte überprüfen Sie die Batterie- und Controllerinstallation.

Achtung!

1. Diese Fernbedienung steuert nur bestimmte Miboxer-Produkte.
2. Wenn die Indikatorlampe schnell blinkt, erneuern Sie bitte die Batterie rechtzeitig. Bitte verwenden Sie keine Batterien von schlechter Qualität, um das Auslaufen der Batterieflüssigkeit zu vermeiden.
3. Bitte halten Sie Ihren Finger vom Farbkreis fern, wenn Sie die Batterien einlegen. Verwenden Sie die Fernbedienung erst 3 Sekunden später, nachdem die Batterien eingelegt wurden. Legen Sie bitte neue Batterien ein, wenn der Farbkreis eine geringe Empfindlichkeit aufweist.
4. Dieses 2,4-GHz-Fernsteuerungssystem ist ein präzises elektronisches Produkt. Benutzen Sie es nicht bei feuchter, hoher Temperatur oder bei Staub und Hochspannungsumgebungen. Lagern Sie es im Innenbereich, trocken und frei von statischer Elektrizität.
5. Bitte verwenden Sie die Fernbedienung nicht auf weitreichendem Metall oder im starken elektromagnetischen Wellenbereich, andernfalls wird die Kontrollentfernung stark beeinträchtigt.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie, sie 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 der Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 ° C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m
- Ausgangsanschluss: Gemeinsame Anode



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 1446 / FUT096) 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

 **LOGLIFE LED**
GmbH by HK

