

Mi·Light®

Modell No.: FUT089 8-Zone RGB+CCT Fernbedienung

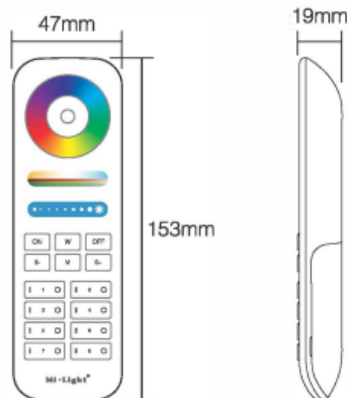
Dieses Produkt entspricht den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2014/53/EU. Die vollständige EU Konformitätserklärung kann unter folgender Internet-Adresse heruntergeladen werden: http://www.imagicled.de/en/index.php?controller=attachment&id_attachment=9

Eigenschaften

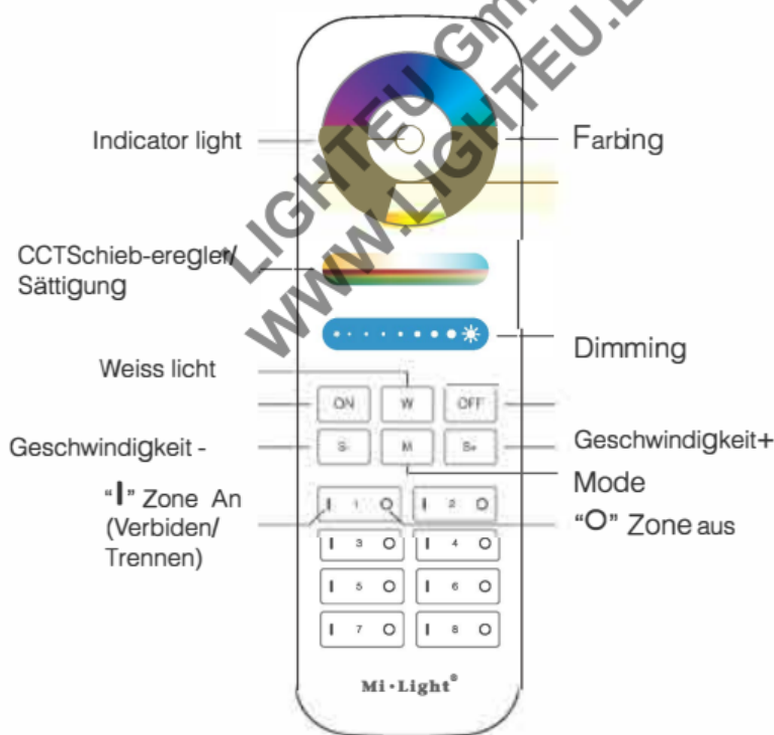
Arbeitet mit dem weltweit genutzten 2.4GHz Funksystem, der GFSK Kontroll Methode und einer geringen Stromaufnahme. Bietet Fernzugriff per Lang-Reichweiten Signalübertragung, starke Anti-Interferenz und schnelle Signalübertragung. Steuert kompatible Mi.light Smart LEDs in Farbe, Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit.

Parameter

Modell Nr.: FUT089
Spannung: 3V(AAA * 2 stk.)
Transmitterleistung : 6dBm
Standby strom: 15uA
Sendefrequenz: 2400-2483.5MHz
Modulation: GFSK
Reichweite: 30m
Abmessungen 153mm*47mm*19mm



Funktionen der Tasten



 To Berühren Sie den Farbring an einer beliebigen Stelle, um die Farben entsprechend zu ändern

 Mischungsverhältnis RGB und Weiß einstellen.

 Die Helligkeit der Lampe erhöhen oder reduzieren.

 Drücken Sie die Taste, um weißes Licht zu erhalten.

 Schalten Sie die verknüpften Lichter ein.
10 Sekunden drücken, um den Ton einzuschalten

 Schalten Sie die verknüpften Lichter aus.
10 Sekunden drücken, um den Ton auszuschalten

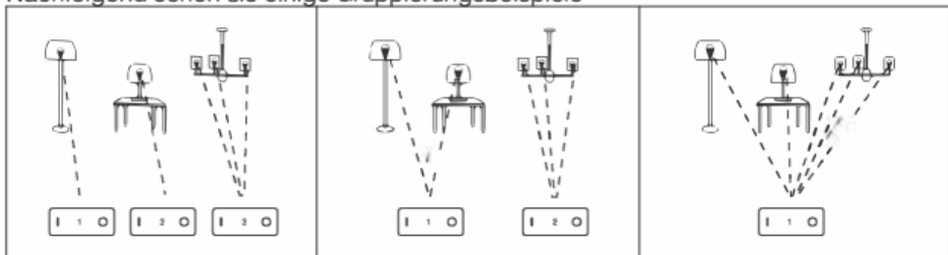
 Zum Modus-Betrieb wechseln und Modi durchschalten.

 Dischwindigkeit des Programm Modus verlangsamen.

 Dischwindigkeit des Programm Modus beschleunigen.

Gruppen

Sie können einer Zone auf der 8-Kanal-Fernbedienung unendlich viele **Lichter** hinzufügen, indem Sie die **Lichter** mit verschiedenen Zonen verknüpfen. Auf diese Weise können Sie völlig unterschiedliche Gruppenkombinationen erstellen. Nachfolgend sehen Sie einige Gruppierungsbeispiele



Achtung

1. Der Benutzer kann nach Bedarf frei programmieren. Eine Fernbedienung kann unzählige Lampen oder Steuerungen steuern, aber eine Lampe oder eine Steuerung kann nur mit vier Fernbedienungen gesteuert werden (max.).
2. Bitte überprüfen Sie die Batterieinstallation und den Controller (entladen Sie die Stromversorgung vollständig), wenn Sie das Programm nach dem Ausschalten programmieren und einschalten

Verbinden /Trennen

Achtung: Die Lampe kann funktionieren, nachdem eine Verbindung mit der Fernbedienung hergestellt wurde .

Verbinden:



1 Schalten Sie das Gerät aus, und schalten Sie es nach 10 Sekunden wieder ein

2 Wenn Licht an, drücken Sie **3 mal** in 3 Sekunden

3 Die LED-Leuchte blinkt 3 mal langsam, wenn es fertig ist



Wenn die Lampe nicht langsam blinkt, ist die Verknüpfung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie die Lampe aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

Trennen



1 Schalten Sie das Gerät aus, und schalten Sie es nach 10 Sekunden wieder ein

2 Wenn Licht an, drücken Sie **5 mal** in 3 Sekunden

3 Die LED-Leuchte blinkt 10 mal langsam, wenn es fertig ist

Trennen muss die gleiche Zone sein



Wenn die Lampe nicht schnell blinkt, ist die Aufhebung der Verknüpfung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie die Lampe aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

Beachtung

1. Die 8-Zonen-Fernbedienung steuert nur die angegebenen Milight-Produkte. Nicht alle Milight-Serien können mit dieser Fernbedienung arbeiten
2. wenn die angezeigte Lampe bei der Verwendung der Fernbedienung schnell blinkt, wechseln Sie die Batterie rechtzeitig aus.
3. Bitte halten Sie Ihren Finger vom Berührungsring, wenn Sie die Batterien einlegen, um die Empfindlichkeit zu verbessern, und verwenden Sie die Fernbedienung (3 Sekunden später), nachdem die Batterien eingesetzt wurden. Setzen Sie die Batterien wieder ein, wenn der Berührungsring als schwach empfindlich eingestuft wird
4. Dieses 2,4-GHz-Fernbedienungssystem ist ein präzises elektronisches Produkt. Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung, bei hohen Temperaturen, Staub und Hochspannung. Speichern Sie es in Innenräumen, trocken und ohne statische Elektrizität
5. Verwenden Sie die Fernbedienung nicht im Bereich weitreichender Metalle oder starker elektromagnetischer Wellen. Andernfalls wird die Reichweite der Fernbedienung stark beeinträchtigt



Made in China