

6-Zone RGB+CCT Remote

Modell Nr: FUT089S

1. Funktionen

Dieses Produkt verwendet die weltweit verwendete 2,4-GHz-Frequenz, die GFSK-Steuerungsmethode, mit den Merkmalen eines geringen Stromwerbrauchs, einer Übertragung über große Entfernungen einer starken Entstörung und einer schnellen Kommunikationsrate. kann bestimmtes Mi-Light / MiBoxer Smart Light mit Farbe steuern, einstellbare Lichtfarbe, Farbtemperatur, Sättigung, Helligkeit.

2. Produktschlüsseldiagramm



- Berühren Sie den Farbring, um die Lichtfarben anzupassen.
- Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur des Lichts an; Passen Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung an.
 - Schieben Sie den Helligkeitsregler, um die Helligkeit anzupassen.
 - W Kurz drücken. um in den Weißlichtmodus zu wechseln.
- Kurz drücken: Alle gekoppelten Lichter steuern;
- Langes Drücken: Dimmen Sie die obere Helligkeit für alle Lichter.
- Kurz drücken: Alle gekoppelten Lichter ausschalten;
 Langes Drücken: Schalten Sie den "Nachtlichtmodus" für alle Lichter ein.
 - Kurz drücken, um in den dynamischen Modus zu wechseln.
- Im dynamischen Modus: Beschleunigen Sie den dynamischen Modus, indem Sie kurz drücken;
 Im statischen Modus: 60 Sekunden Verzögerung beim langen Drücken (Countdown gestartet, sobald das Licht einmal blinkt).
- Im dynamischen Modus: Geschwindigkeit des dynamischen Modus verlangsamen, einmal kurz drücken;
 Im statischen Modus: 30 Sekunden Verzögerung beim langen Drücken (Countdown gestartet, sobald das Licht einmal blinkt).
- نات لل Kurzdruck: Szene aktivieren Langdruck 3 Sekunden: Farb- oder Dynamikmodus speichern (Das Licht blinkt einmal langsam, sobald es erfolgreich abgeschlossen wurde).

3. Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

Achtung: Die Leuchte muss mit der Fernbedienung gekoppelt werden.

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.



Drücken Sie die Taste
" I " 3 mal innerhalb
von 3 Sekunden, wenn
das Licht an ist



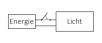


Die beleuchtung blinken dreimal langsam und bedeuten, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.
(Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

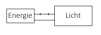
Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



Licht ausschalten, nach



Drücken Sie die Taste
" I " 5 Mal innerhalb
von 3 Sekunden, wenn
das Licht an ist





Die beleuchtung blinken 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



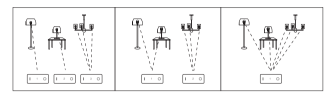
einschalten

Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

(Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

4. Gruppensteuerungsanweisung

Lampen in verschiedene Gruppen koppeln, Licht flexibel dimmen und steuern Gruppensteuerungslösung: Drücken Sie zuerst "1" und dimmen Sie, Beispiel wie unten.



Achtung:

- 1. Jeder Zone können unzählige Lichter hinzugefügt werden.
- 2. Ein Gerät kann nur mit einer der Gruppen derselben Fernbedienung gekoppelt werden.

5. Achtung

- 1. Diese Fernbedienung unterstützt nur die Produktserien Mi-Light / Miboxer 2.4G. Bitte lesen Sie die Lichtanweisungen, um die Kompatibilität zu überprüfen.
- Wenn bei der Verwendung der Fernbedienung die angezeigte Lampe schnell blinkt, wechseln Sie bitte rechtzeitig die Batterie. Bitte verwenden Sie keine minderwertigen Batterien, um zu vermeiden, dass Batterieflüssigkeit ausläuft und die Fernbedienung beschädigt wird.
- 3. Die Fernbedienung ist eine genaue Elektronik, verwenden Sie sie nicht in feuchten oder heißen Umgebungen, entfernen Sie die Batterie und bewahren Sie sie in einer trockenen oder frei von statischer Elektrizität stehenden Umgebung auf.
- 4. Bitte verwenden Sie die Fernbedienung nicht in einem weitreichenden Metallbereich oder in einem Bereich mit starken elektromagnetischen Wellen, da dies sonst die Kontrollentfernung beeinträchtigt.

