

## 1. Funktionen

Produkt verwendet die weit verbreitete 2,4-GHz-Funktechnologie mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs, einer langen Signalübertragung und einer starken Entstörung usw. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Heimbeleuchtung.

### RGB LED Light



16 Millionen  
Farben zur Auswahl



Mischen Sie rotes, grünes und blaues Licht,  
um die Farbtemperatur anzupassen



Helligkeit /  
Sättigung dimmen



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie



Fernbedienung  
Steuerabstand 30m



Steuerung der Smartphone-app  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von  
Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

### RGBW LED Light



16 Millionen  
Farben zur Auswahl



Helligkeit / Sättigung dimmen /  
Weißer Modus



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie



Fernbedienung  
Steuerabstand 30m



Steuerung der Smartphone-app  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von  
Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

## 2. Dynamischer Modus Tabelle

M1. Hier einblenden und ausblenden  
verschiedene Farben gehen ineinander über

M2. Blitz weiß  
Nur weiße Farbe blinkt auf

M3. RGBW Einblenden Ausblenden  
Dieses Programm blendet die Farben Rot, Grün, Blau und Weiß nacheinander ein und aus Ein weiterer

M4. Farbblitz  
In diesem Programm blinkt Rot, Grün, Blau, Weiß, Gelb, Lila, um sich zu ändern

M5. Disko  
Verschiedene Farben Stroboskop und Blitz zum Wechseln

M6. Rote Farbe steigt an und blinkt  
In diesem Programm hellt sich die rote Farbe von 0% bis 100% auf und schaltet sich ab, dann blinkt sie drei mal

M7. Grüne Farbe steigt an und blinkt  
In diesem Programm hellt sich die grüne Farbe von 0 % bis 100 % auf und schaltet sich ab, dann blinkt drei Mal

M8. Blaue Farbe steigt an und blinkt  
In diesem Programm hellt sich die blaue Farbe von 0 % bis 100 % auf und schaltet sich ab, dann blinkt drei Mal

M9. Farbwechsel+Blitz  
Hier gehen mehrere Farben ineinander über und blinken dann zufällig

**Hinweis:** Die Farben können in jedem Modus gedimmt werden, die Geschwindigkeit jedes Modus kann eingestellt werden. Bei RGB-LED-Streifen wird das Weiß aus Rot, Grün und Blau gemischt, sodass das Weiß nicht rein ist.

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

### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

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



3

Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam und bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



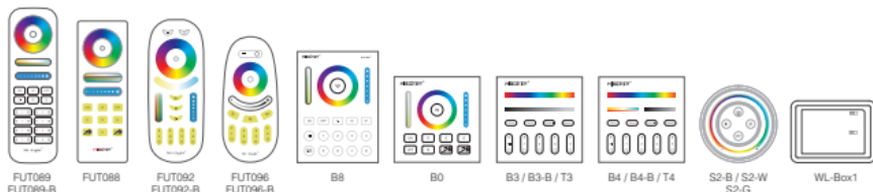
Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.  
(Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

## Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



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)

## Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



## 4. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app  
(WL-Box1 video)



Sprachsteuerung von  
drittanbietern

## 5. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Licht übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Licht beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss ist.
3. Nicht professionelle Benutzer können die Beleuchtungskörper nicht direkt demontieren.
4. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt



Licht kann nicht in feuchten Umgebungen verwendet werden