

## 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. Der produkt verfügt über eine automatische Übertragungs- und automatische Synchronisierungsfunktion. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Heimbeleuchtung.

### RGB LED Light

- |   |  |
|---|--|
|  16 Millionen Farben zur Auswahl  |  Fernbedienung<br>Steuerabstand 30m   |
|  Mischen Sie rotes, grünes und blaues Licht, um die Farbtemperatur anzupassen |  Steuerung der Smartphone-app<br>(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)                |
|  Helligkeit / Sättigung dimmen  |  Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt) |
|  2.4G RF-Funkübertragungstechnologie  |  Signalübertragung & Modus-Synchronisation                                      |

### RGBW LED Light

- |   |  |
|---|--|
|  16 Millionen Farben zur Auswahl               |  Fernbedienung<br>Steuerabstand 30m  |
|  Helligkeit / Sättigung dimmen / Weißer Modus |  Steuerung der Smartphone-app<br>(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)                |
|  2.4G RF-Funkübertragungstechnologie          |  Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt) |
|  Signalübertragung & Modus-Synchronisation    |  |

## 2. Auswahl der dynamischen Modustabelle

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 1:** Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste " **S+** " 5 Mal, das blaue Licht blinkt 3 Mal langsam und zeigt an, dass es erfolgreich war.

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 2:** Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste " **S-** " 5 Mal, und das gelbe Licht blinkt 3 Mal langsam, um den Erfolg anzuzeigen.

### Dynamischer Modus Tabelle 1 (Standard)

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

### Dynamischer Modus Tabelle 2 (man muss manuell umschalten)

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Farben allmählich ändern	Einstellbar
2	Weißes Licht Schrittweise Änderung	
3	RGB allmähliche Änderung	
4	Sieben Farben springen zur Veränderung	
5	Springen, um zufällig zu ändern	
6	Rotlicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
7	Grünes Licht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	
8	Blaulicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
9	Weißlicht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	

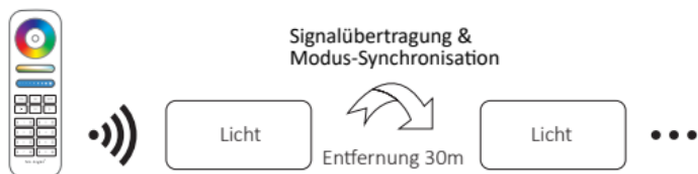
### 3. Signalübertragung

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.

### 4. Synchronisation der Modi

Verschiedene Beleuchtung können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden, von derselben Fernbedienung, im selben dynamischen Modus und innerhalb von 30m Entfernung gesteuert werden.

 The same dynamic mode, the same speed can be synchronized.



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

#### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



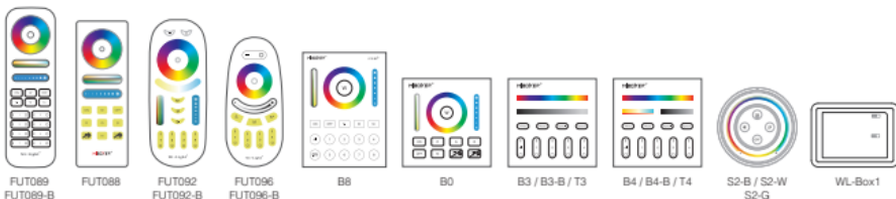
Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.  
(Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

## 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)



## 6. PWM-Hochfrequenz- / Niederfrequenz-Umschaltung

**Umschalten auf hohe Frequenz (8KHz):** unter der Bedingung, dass das Licht eingeschaltet wird

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste "**OFF**" der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste "**ON**". Das weiße Licht blinkt 2 Mal schnell und zeigt erfolgreich an.

**Umschalten auf niedrige Frequenz (500Hz):** unter der Bedingung, das Licht auszuschalten

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste "**ON**" der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste "**OFF**". Das weiße Licht blinkt 2 Mal langsam und zeigt den Erfolg an.

## 7. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app  
(WL-Box1 video)



Sprachsteuerung von  
drittanbietern

## 8. TDer Modus “Nicht stören”

Es kann per Fernbedienung aktiviert oder deaktiviert werden

**“Nicht stören” einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)**

Drücken Sie die “OFF”-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die “ON”-Taste dreimal, Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

**Aufmerksamkeit: Der Modus “Nicht stören” ist aktiviert**

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten.

**(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)**

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

**“Nicht stören” ausschalten**

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die “ON”-Taste und dreimal die “OFF”-Taste. erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

**Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer im “ON”-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den “Nicht stören”-Modus geschlossen hat.**

## 9. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Lichts 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

