

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 Übertragung und automatische Synchronisierungsfunktion. 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



Support PUSH dimming



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



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



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



Signalübertragung &
Modus-Synchronisation

RGBW LED Light



16 Millionen
Farben zur Auswahl



Helligkeit / Sättigung dimmen /
Weißer Modus



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie



Support PUSH dimming



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



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



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	

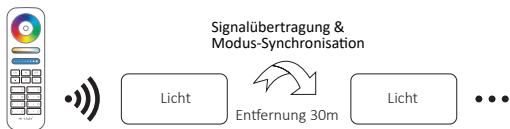
3. Signalübertragung

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

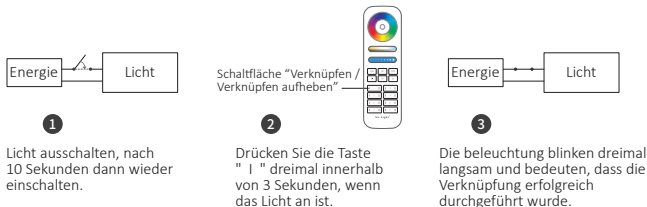
Verschiedene Beleuchtungen können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden, von derselben Fernbedienung, im selben dynamischen Modus und innerhalb von 30m Entfernung gesteuert werden.

 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



1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

2

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

3

Die Beleuchtung blinkt 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



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)

6. PUSH-Dimmen

Druckschalter kurz drücken:

- Licht ein- oder ausschalten.

Druckschalter lang drücken:

- Stepless dimming brightness.
- Lange drücken / loslassen und erneut lange drücken, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

7. 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.

8. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(WL-Box1 video)

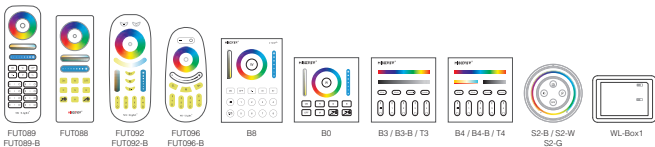


Sprachsteuerung von
drittenbietern

9. 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.

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



In China hergestellt



Licht kann nicht in feuchten
Umgebungen verwendet werden