

#### 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 Übertragungsund 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



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



Signalübertragung & Modus-Synchronisation



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

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

## 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.



Signalübertragung & Modus-Synchronisation





Licht

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

#### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.



Drücken Sie die Taste
" I " dreimal 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 10 Sekunden dann wieder einschalten.



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.



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. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app (WI-Box1 video)



Sprachsteuerung von drittanbietern

## 7. 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







