

1. Functies

Product gebruikt de veelgebruikte 2,4 GHz draadloze technologie met de kenmerken van een laag stroomverbruik, lange signaaloverdracht en sterke anti-interferentie, enz. Product heeft een automatische zend- en automatische synchronisatiefunctie. Veel gebruikt bij het regelen van hotelverlichting en huisverlichting.

RGB LED Light



16 Miljoenen
kleuren om uit te kiezen



Mix rood, groen en blauw licht om
de kleurtemperatuur aan te passen



Gedimde helderheid /
Verzadiging



2.4G RF draadloze
transmissietechnologie



Ondersteuning PUSH dimmen



Afstandsbediening
Controle afstand 30m



Bediening via smartphone-app
(2,4 GHz-gateway is nodig)



Ondersteuning spraakbesturing van
derden (2,4 GHz-gateway is nodig)



Signaal verzenden &
Modi-synchronisatie

RGBW LED Light



16 Miljoenen
kleuren om uit te kiezen



Gedimde helderheid /
Verzadiging / Witte modus



2.4G RF draadloze
transmissietechnologie



Signaal verzenden &
Modi-synchronisatie



Afstandsbediening
Controle afstand 30m



Bediening via smartphone-app
(2,4 GHz-gateway is nodig)



Ondersteuning spraakbesturing van
derden (2,4 GHz-gateway is nodig)



Ondersteuning PUSH dimmen

2. Tabelselectie dynamische modus

Selecteer dynamische modus tabel 1: De lampje wordt gedurende 10 seconden uitgeschakeld en vervolgens ingeschakeld. Druk binnen 3 seconden 5 keer op de "S+" knop, het blauwe lampje knippert 3 keer langzaam, wat aangeeft dat het succesvol is.

Selecteer dynamische modus tabel 2: De lampje wordt gedurende 10 seconden uitgeschakeld en vervolgens ingeschakeld. Druk binnen 3 seconden 5 keer op de "S-" -toets en het gele lampje knippert 3 keer langzaam, wat aangeeft dat het succesvol is.

Dynamische modustabel 1 (standaard)

Nummer	Dynamische modus	Helderheid / Verzadiging / Snelheid
1	Mardi Gras	Instelbaar
2	Automatische kleurverandering	
3	Sam	
4	Edelsteen	
5	Schemering	
6	Amerikaans	
7	Dikke dinsdag	
8	Partij	
9	Langzame kleurspatten	

Dynamische modustabel 2 (moet handmatig worden geschakeld)

Nummer	Dynamische modus	Helderheid / Verzadiging / Snelheid
1	Kleuren geleidelijk veranderen	Instelbaar
2	Wit licht Geleidelijke verandering	
3	RGB geleidelijke verandering	
4	Zeven kleuren springen om te veranderen	
5	Spring om willekeurig te veranderen	
6	Geleidelijke verandering van rood licht +3 keer knipperen	
7	Groen licht geleidelijke verandering + Flash 3 keer	
8	Blauw licht geleidelijke verandering +3 keer knipperen	
9	Geleidelijke verandering van wit licht + 3 keer knipperen	

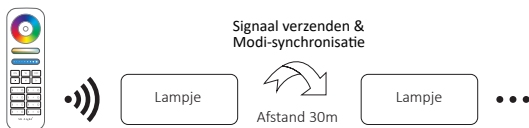
3. Signaal verzenden

Eén lampje kan de signalen van de afstandsbediening binnen 30m naar een andere lampje verzenden, zolang er binnen 30m een lampje is, kan de afstand van de afstandsbediening onbeperkt zijn.

4. Modi-synchronisatie

Verschillende lichten kunnen synchroon werken wanneer ze op verschillende tijdstippen worden gestart, bestuurd door dezelfde afstandsbediening, in dezelfde dynamische modus en binnen een afstand van 30m.

 Dezelfde dynamische modus, dezelfde snelheid kan worden gesynchroniseerd.



5. Instructies voor het koppelen van code / ontkoppelen van codes

Instructies voor het koppelen van code



 Koppelen is mislukt als het lampje niet langzaam knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: Lampje die is gekoppeld kan niet opnieuw koppelen)

Instructies voor het ontkoppelen van code



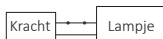
1

Schakel de lampje uit, na 10 seconden dan weer inschakelen.



2

Druk kort op " I " knop 5 keer binnen 3 seconden wanneer licht aan.



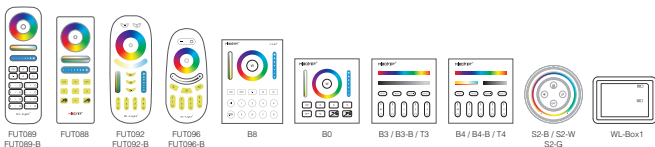
3

Lampjes knipperen 10 keer snel betekent ontkoppelen is gedaan met succes.



Ontkoppelen is mislukt als het lampje niet snel knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: de lampje is niet gekoppeld en hoeft niet te worden ontkoppeld)

Compatibel met deze afstandsbedieningen (Apart verkrijgbaar)



6. PWM hoogfrequent / laagfrequent schakelen

Overschakelen naar hoge frequentie (8KHz): op voorwaarde dat het licht aangaat

1. Druk één keer kort op de "OFF"-knop van de afstandsbediening;
2. Druk binnen 3 seconden 5 keer kort op de "ON"-knop, het witte lampje knippert 2 keer snel en geeft met succes aan.

Overschakelen naar lage frequentie (500Hz): op voorwaarde van het uitschakelen van het licht

1. Druk één keer kort op de "ON"-knop van de afstandsbediening;
2. Druk binnen 3 seconden 5 keer kort op de "OFF"-knop, het witte lampje knippert 2 keer langzaam, wat aangeeft dat het succesvol is.

7. Scan QR-code naar bekijk video instructie



Bediening via smartphone-app
(WL-Box1 video)



Spraakbesturing van derden

8. De modus “Niet storen”

Het kan worden geactiveerd of uitgeschakeld via de afstandsbediening

Schakel “Niet storen” in (breed gebruik in het gebied waar vaak stroomuitval is om energie te besparen)

Druk binnen drie seconden drie keer op de knop "OFF" en druk drie keer op de knop "ON", Met succes geactiveerd zodra het led-lampje vier keer snel knippert.

Let op: modus Niet storen is geactiveerd

1. Wanneer het licht UIT staat (bijvoorbeeld: gebruik APP of afstandsbediening om het licht uit te schakelen)

Het licht is UIT-status zodra u de stroom uitschakelt en weer inschakelt **(De gebruiker moet de stroom twee keer uitschakelen en inschakelen om het licht te activeren of de APP / afstandsbediening gebruiken om het licht te activeren)**

2. Wanneer het lampje AAN staat

Het lampje is AAN als u het eenmaal uitschakelt en eenmaal inschakelt.

Schakel “Niet storen” uit

Druk drie keer binnen drie seconden op de "ON"-knop en druk drie keer op de "OFF"-knop, met succes gesloten zodra het led-lampje vier keer langzaam knippert.

Let op: het licht zal altijd de status "AAN" hebben als u de stroom in- en uitschakelt nadat de gebruiker de modus "Niet storen" heeft gesloten.

9. PUSH dimmen

Drukknop kort indrukken:

- Licht in-of uitschakelen.

Drukknop lang indrukken:

- Traploos dimmen helderheid.
- Lang indrukken / loslaten en nogmaals lang indrukken om de helderheid te verhogen of te verlagen.

10. Aandacht

1. Controleer of de spanning van de voeding in overeenstemming is met de lampje en controleer de aansluiting van zowel de kathode als de anode, anders zal de lampje kapot gaan.
2. Sluit geen draden aan terwijl de stroom is ingeschakeld. Schakel het apparaat alleen weer in als het goed is aangesloten en er geen kortsluiting is.
3. Niet-professionele gebruikers kunnen de verlichtingsarmaturen niet rechtstreeks demonteren.
4. Gebruik de lampje niet op een plaats met een breed metalen gebied of sterke elektromagnetische golven in de buurt, anders wordt de afstand op afstand ernstig beïnvloed.

Gemaakt in China



Lampje kan niet worden gebruikt
in een vochtige omgeving