

## 2 draden 2 in 1 LED -controller (2.4G) Handleiding

### Inhoud

---

<u>Producteigenschappen</u> .....	2
<u>Stel de uitvoermodus in</u> .....	3
<u>Verbind diagram</u> .....	3
<u>2.4G RF Remote Control Instruction</u> .....	4-6
<u>Koppelen / ontkoppelen instructies</u> .....	4
<u>Compatibel met externe</u> .....	5
<u>Auto verzending</u> .....	5
<u>PWM-frequentieomschakeling</u> .....	5
<u>De modus "niet storen" wordt geactiveerd en uitgeschakeld</u> .....	6
<u>Duwen dimmen</u> .....	6
<u>Aandacht</u> .....	7

## Producteigenschappen

Product neemt de veel gebruikte 2,4 GHz draadloze technologie over met de kenmerken van een laag stroomverbruik, lange signaaloverdracht en sterke anti-interferentie, enz. Product heeft een auto-transmitterende functie. Op grote schaal gebruikt bij het regelen van hotelverlichting en woningverlichting.



Kleurtemperatuur verstelbaar



Gedimde helderheid



2.4G RF draadloze transmissietechnologie



Afstandsbediening afstand 30m



Auto-transmitting



Bediening via smartphone-app  
(2.4GHz-gateway is nodig)



Ondersteuning spraakbesturing van derden  
(2.4GHz-gateway is nodig)

## Stel de uitvoermodus in

Stel de juiste uitvoermodus in op basis van de functie van lichten

Methode instellen: druk continu op de knop "Set" om de uitvoermodus te schakelen (Aandacht: het wordt binnen 3 seconden zonder bewerking uitlogd)

Uitvoermodusblad (bevestig de uitvoermodus op basis van de kleur van de indicator)

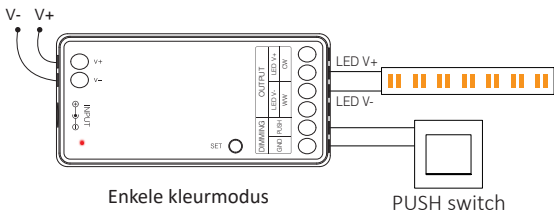
Indicatorkleur	Wit Licht	Geel licht
Uitgang	Enkele kleurmodus	Dubbele witte modus

## Maak verbinding met LED -stripdiagram

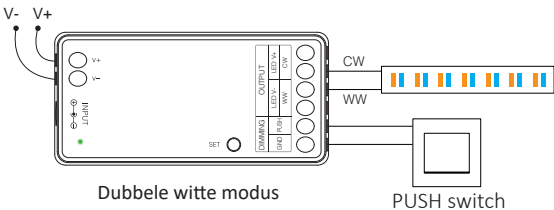


Controller-ingangsspanning moet in overeenstemming zijn met de vereiste spanning van LED-strips.

Input: DC12V~48V

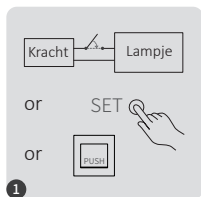


Input: DC12V~48V



## 2.4G RF Remote Control Instruction

### 1). Instructies voor het koppelen van code



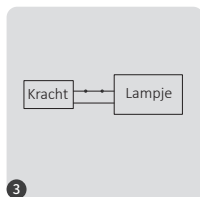
1

Schakel 10 seconden uit en schakel opnieuw aan of druk op "SET" één keer of schakel het licht in via push-schakelaar



2

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



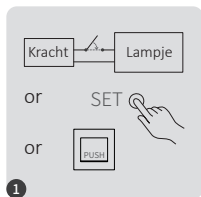
3

Lampjes knipperen 3 keer langzaam betekent koppelen met succes wordt gedaan.



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

### 2). Instructies voor het ontkoppelen van code



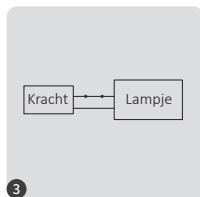
1

Schakel 10 seconden uit en schakel opnieuw aan of druk op "SET" één keer of schakel het licht in via push-schakelaar



2

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



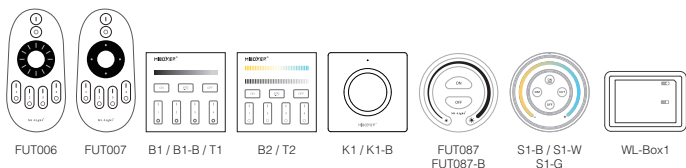
3

Lampjes knipperen 10 keer snel betekent ont koppelen 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 ont koppeld)

### 3). Compatibel met deze 2,4G RF -afstandsbedieningen **(Afzonderlijk gekocht)**



### 4). Auto verzending **(alleen voor afstandsbediening)**

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



### 5). PWM Hoge frequentie / lage frequentieomschakeling **(alleen voor afstandsbediening)**

#### Schakel over naar hoge frequentie (16 KHz):

Druk binnen drie seconden op de knop **"OFF"** en druk 5 keer op de knop **"ON"**, met succes geactiveerd zodra LED-licht 2 keer snel flitst.

#### Schakel over naar lage frequentie (250Hz):

Druk binnen drie seconden op de knop **"ON"** en druk 5 keer op de knop **"OFF"**, met succes geactiveerd zodra LED-licht 2 keer langzaam flitst.

## 6). "Niet storen" -modus wordt geactiveerd en uitgeschakeld (standaard geactiveerd)

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

### 2.4G RF Remote traandrijven en de instructuur optrokken

#### Schakel de modus "Niet storen" in:

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 "ON" hebben als u de stroom in- en uitschakelt nadat de gebruiker de modus "Niet storen" heeft gesloten.**

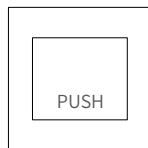
## Duwen dimmen

### Korte druk op de "push" -schakelaar:

Schakel het licht in/uit

### Lang druk op de "push" -schakelaar:

- Stepless dimmen helderheid.
- Druk lang op en laat uw vinger los, herhaal dan lang drukken om de helderheid te vergroten of te verminderen.



## Aandacht

1. Schakel de voeding uit voor de installatie.
2. Zorg ervoor dat de ingangsspanning hetzelfde is als de vereisten van het apparaat.
3. Demonteer het apparaat niet als u geen expert bent, anders zal het het beschadigen.
4. Gebruik het licht niet op een plaats met een breed metalen gebied of een sterke elektromagnetische golf in de buurt, anders wordt de afstand op afstand ernstig beïnvloed.



Scan QR-code om 2,4 GHz-serie video-instructie te bekijken of  
voer de volgende link rechtstreeks in

[https://miboxer.com/light/video/1pc\\_remote.html](https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html)



Made in China