

2 draden 2 in 1 LED -controller (Zigbee 3.0 + 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>Instructie voor smartphone -app</u>	7
<u>Philips Hue bedieningsinstructie</u>	8
<u>Alexa spraakbesturing instructie</u>	9
<u>Google Home spraakbesturing instructie</u>	10
<u>Aandacht</u>	11

Producteigenschappen

Gemaakt door nieuwe Zigbee 3.0 draadloze verzendtechnologie met een laag stroomverbruik, een sterk vermogen om netwerk automatisch en anti-interferentie op te bouwen. Met MiBoxer Zigbee Gateway om draadloze dimmende kleurtemperatuur en helderheid, afstandsbediening, timingcontrole, groepsregeling, muziekkritmefunctie te krijgen. Ondersteuning 2.4G RF afstandsbediening.



Kleurtemperatuur verstelbaar



Gedimde helderheid



Volg Zigbee 3.0 Standard Protocol



Ondersteuning Zigbee 3.0 afstandsbediening (Zigbee 3.0 Gateway is nodig)



Ondersteuning 2.4G afstandsbediening



Auto-transmitting



Bediening via smartphone-app
(Zigbee 3.0-gateway is nodig)



Ondersteuning spraakbesturing van derden
(Zigbee 3.0-gateway is nodig)

Verschillende besturingsoplossing:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Remote



Amazon
Echo Plus



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)

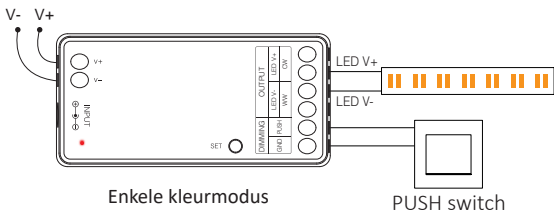
Indicatorkleur	Wit Licht	Geel licht
Uitgang	Enkele kleurmodus	Dubbele witte modus

Maak verbinding met LED -stripdiagram

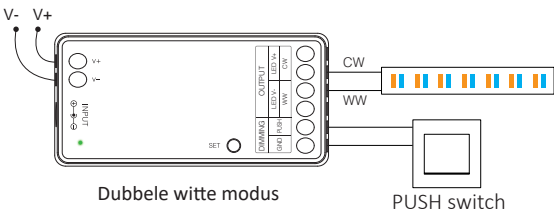


Controller-ingangsspanning moet in overeenstemming zijn met de vereiste spanning van LED-strips.

Input: DC12V~48V

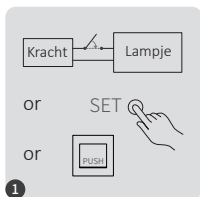


Input: DC12V~48V



2.4G RF Remote Control Instruction

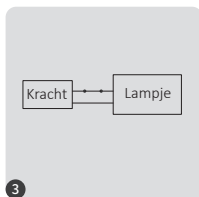
1). Instructies voor het koppelen van code



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



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

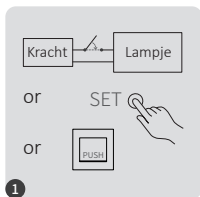


Lampjes knipperen 3 keer langzaam betekent koppelen met succes wordt gedaan.



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

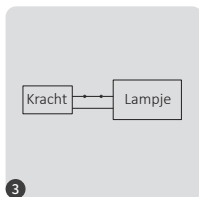
2). Instructies voor het ontkoppelen van code



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



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

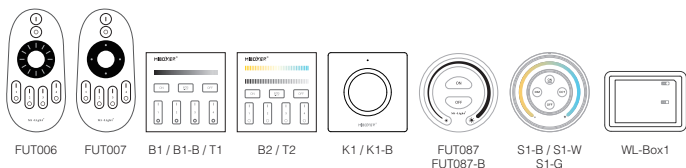


Lampjes knipperen 10 keer snel betekent ontkoppelen is gedaan met succes.



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 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 traandrijden 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.

App schakel de instructie van de modus "niet storen" in ([controleer details in pagina 7](#))

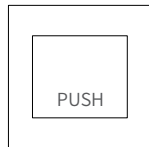
Duwen dimmen

Korte druk op de "push" -schakelaar:

Schakel het licht in/uit

Lang druk op de "push" -schakelaar:

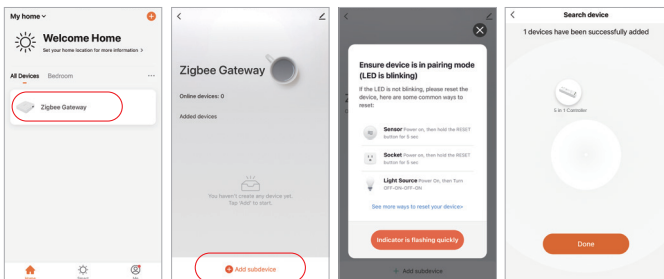
- Stepless dimmen helderheid.
- Druk lang op en laat uw vinger los, herhaal dan lang drukken om de helderheid te vergroten of te verminderen.



Instructie voor smartphone -app

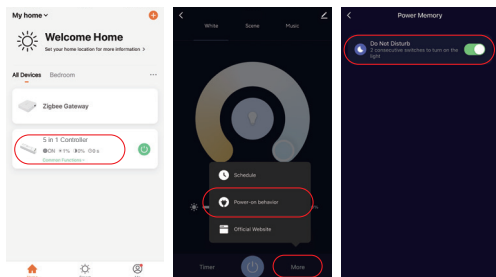
Zigbee 3.0-gateway toegevoegd aan de "Tuya Smart"-app
(bekijk de instructies van de Zigbee 3.0-gateway)

- 1). Verbind met voeding
- 2). Koppelingsnetwerk (let op: fabrieksinstelling is koppelingsnetwerk)
Way 1: Schakel uit en zet het licht 3 keer of meer dan 3 keer continu aan, het licht is in ademstatus.
Way 2: Lang op de toets "Set" drukken totdat de indicatielampje knippert.
- 3). Open de " Tuya Smart " APP om op Zigbee gateway te klikken en klik vervolgens op " Add sub device "
- 4). Klik op " Indicator is flashing quickly "
- 5). Ondersteuning APP dimmen of groepsbesturing en etc eenmaal succesvol toegevoegd



App turn on and off "Do Not Disturb" mode (default activated)

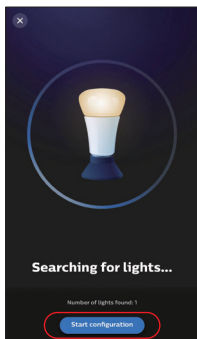
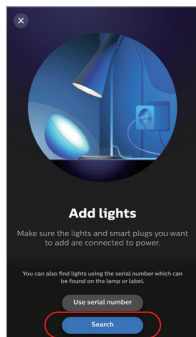
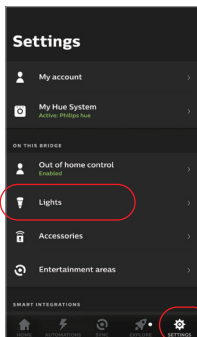
Click the light which need to be set up or group control --- click "More" --- click "Power-on behavior" --- turn on or off



Philips Hue-bedieningsinstructie

"Philips Hue" toegevoegd aan APP

- 1). Verbind met voeding
- 2). Koppelingsnetwerk (let op: fabrieksinstelling is koppelingnetwerk)
Way 1: Schakel uit en zet het licht 3 keer of meer dan 3 keer continu aan, het licht is in ademstatus.
Way 2: Lang op de toets "SET" drukken totdat de indicatielampje knippert.
- 3). Open App om op "SETTINGS" te klikken en klik op "Lights"
- 4). Klik op "+" in de rechterbovenhoek
- 5). Klik op "Search"
- 6). Klik op "Start configuratie", Volg de app-instructies om de configuratie te voltooien



Alexa spraakbesturing instructie

1). Alexa-besturing (Audio-ondersteuning zigbee 3.0-protocol)

U kunt rechtstreeks verbinding maken als uw Amazon ECHO al een ingebouwd zigbee 3.0-protocol heeft, volgend model met zigbee 3.0-protocol:

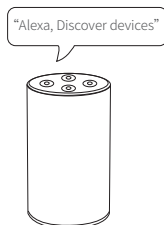
Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Verbind met voeding
- 2). Koppelingsnetwerk (let op: fabrieksinstelling is koppelingsnetwerk)

Way 1: Schakel uit en zet het licht 3 keer of meer dan 3 keer continu aan, het licht is in ademstatus.

Way 2: Lang op de toets "SET" drukken totdat de indicatielampje knippert.

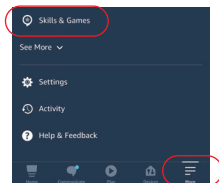
- 3). Zeg tegen Amazon ECHO, "Alexa, Discover devices"
Wacht even om het apparaat te ontdekken,
Spraakbesturing is geactiveerd



2). Alexa-besturing (audio ondersteunt het Zigbee 3.0-protocol niet)

Voeg het apparaat toe aan de Miboxer zigbee 3.0-gateway als uw Alexa het zigbee 3.0-protocol niet ondersteunt (zie details op pagina 7), en begin met het volgen van de stappen

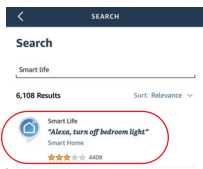
- 1). Alexa-app openen
- 2). Klik op "More" in de rechterbenedenhoek
- 3). Klik op "Skills & Games"



- 4). Klik op "Q" in de rechterbovenhoek
- 5). Typ in "Smart life" and search



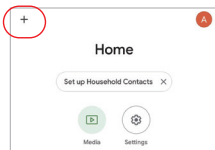
- 6). Klik op de vaardigheid "Smart Life", volg de instructies om de configuratie te voltooien en stembesturing te starten



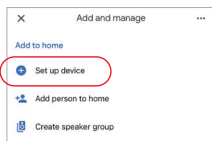
Google Home spraakbesturing instructie

Voeg het apparaat toe aan de Miboxer Zigbee 3.0-gateway (zie details op pagina 7) en volg de stappen

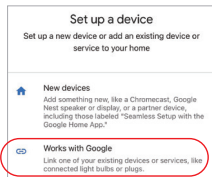
- 1). Google Home-app openen
- 2). Klik op "+" in de linkerbovenhoek



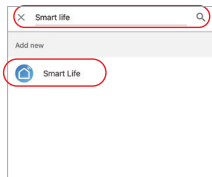
- 3). Klik op "Set up device"



- 4). Klik op "Works with Google"



- 5). Klik op "Q" in de rechterbovenhoek
- 6). Typ in "Smart life" and search
- 7). Klik op de vaardigheid "Smart Life", volg de instructies om de configuratie te voltooien en stembesturing te starten



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 de zigbee-serie video-instructie te bekijken
of voer de volgende link rechtstreeks in
<https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>



Made in China