

5 in 1 Smart LED Controller

Functies

5 in 1 (Single Color & CCT & RGB & RGBW & RGB + CCT) slimme stripcontroller is onze nieuw ontwikkelde high-end LED-controller. bestuurd door draadloze afstandsbediening, ook met smartphone-bediening en 4G-bediening op lange afstand (2,4 GHz-gateway is vereist). De controller heeft automatische verzending en automatische synchronisatie. functie en met helderheid, CCT, RGB, RGBW en RGB+CCT uitgangsmodus. Deze controller gebruikt de veelgebruikte 2,4 GHz draadloze technologie met de kenmerken van een laag stroomverbruik, lange signaaloverdracht en sterke anti-interferentie, enz. Eén compatibele afstandsbediening voor meerdere controllers tegelijk. Veel gebruikt bij het regelen van hotelverlichting en huisverlichting.



16 Miljoenen
kleuren om uit te kiezen



Afstandsbediening
Controle afstand 30m



Kleurtemperatuur
verstelbaar



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



Gedimde helderheid /
verzadiging



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



2.4G RF draadloze
transmissietechnologie

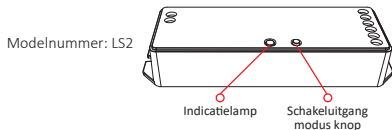
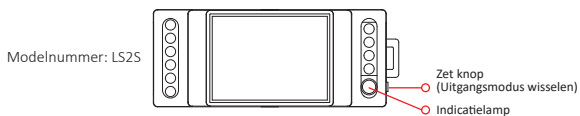
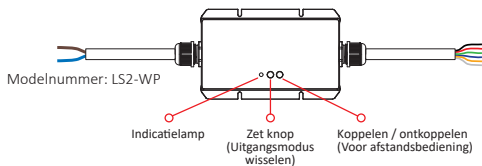


Signaal verzenden &
Modi-synchronisatie

Uitgangsmodus schakelen

Druk kort op de knop "SET / Switch output mode", het indicatielampje verandert van kleur als de switch-modus succesvol is, verschillende kleuren betekenen verschillende output-modus, details zie onderstaand blad.

Lampkleur aangeven	Uitvoermodus
Wit Licht	Enkele kleurmodus
Geel licht	Dubbele witte modus
Rood licht	RGB-modus
Groen licht	RGBW-modus
Blauw licht	RGB+CCT-modus



Dynamische modustabel

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	

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.

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.



Signaal verzenden &
Modi-synchronisatie



Instructies voor het koppelen van code / ontkoppelen van codes

Instructies voor het koppelen van code



1

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



2

Druk kort op " I " 3 keer 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)

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.



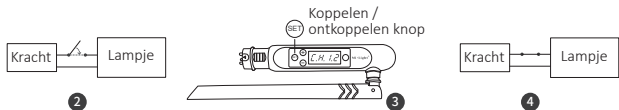
Ontkoppelen is mislukt als het lampje niet snel knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: de lampje is niet gekoppeld en hoeft niet te worden ontkoppeld)

DMX512 LED-zender koppelen / ontkoppelen

(Alleen gebruikt in RGB+CCT-modus)

Compatibel met DMX512 LED-zender (apart kopen)

- 1 Kies de zone voor de lampje door op "+" of "-" te drukken (bijv. "CH12" betekent zone 12)



Koppeling

Doe het licht uit, na 10 seconden weer inschakelen

Wanneer de lampje brandt, kort druk op "SET" 3 keer binnen 3 seconden

Lampje knippert 3 keer langzaam, wat betekent dat de koppeling met succes is voltooid

Odczepić

Doe het licht uit, na 10 seconden weer inschakelen

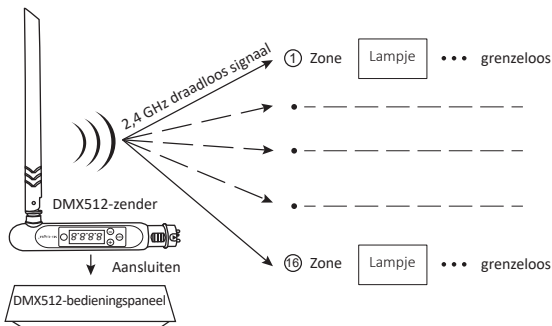
Wanneer de lampje brandt, kort druk op "SET" 5 keer binnen 3 seconden

Lampje knippert 10 keer snel, wat betekent dat het ontkoppelen met succes is voltooid



Als de koppeling of ontkoppeling is mislukt, volgt u de bovenstaande stappen opnieuw.

DMX512 LED-zender aansluitschema (Alleen gebruikt in RGB+CCT-modus)



Scan QR-code naar bekijk video instructie



Bediening via smartphone-app
(WL-Box1 video)

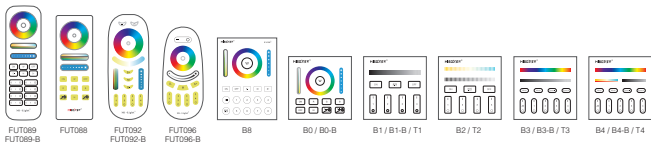


Spraakbesturing van derden

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.


Compatibel met deze afstandsbedieningen (Apart verkrijgbaar)



FUT089
FUT089-B
FUT088
FUT092
FUT092-B
FUT096
FUT096-B
B8
B0 / B0-B
B1 / B1-B / T1
B2 / T2
B3 / B3-B / T3
B4 / B4-B / T4



FUT006
FUT007
K1 / K1-B
FUT087
FUT087-B
S1-B / S1-W
S1-G
S2-B / S2-W
S2-G
WL-Box1
FUTD01

 **Controller werkt na koppeling met afstandsbediening;
lees voor meer details de instructies op de afstandsbediening.**



Gemaakt in China