

1. Funktioner

Produktet bruger den meget anvendte 24-GHz-Funkteknologie med egenskaberne lavt strømforbrug, lang signaltransmission og stærk anti-interferens osv. Produktet har en automatisk gearkasse og automatisk synkroniseringsfunktion. Udbredt til styring af hotelbelysning og hjemmebelysning.



16 Millionen
Farver at vælge imellem



Farvetemperatur
justerbar



Lysstyrke/
Dæmpning af savning



2.4G RF-radiotransmissionsteknologi



DMX512 kan styres
(DMX512 LED-sender er påkrævet)



Fjernbetjening
Kontrolafstand 30m



Steuerung der Smartphone-app (2,4
GHz-Gateway wird benö gt)



Understøtter stemmestyring af
Dri anbietern (2,4 GHz-Gateway wird benö gt)



Signaltransmission og
tilstandssynkronisering



2. Vælg tabel for dynamisk tilstand Vælg tabel 1: Lyset slukkes i 10 sekunder og derefter

tændt igen. Inden for 3 sekunder skal du trykke på "S+"-knappen 5 gange, det blå lys blinker langsomt 3 gange, hvilket indikerer, at det lykkedes.

Vælg dynamisk tilstand tabel 2: Lyset slukkes i 10 sekunder og tændes derefter igen. Inden for 3 sekunder skal du trykke på "S-"-knappen 5 gange, og det gule lys blinker langsomt 3 gange for at indikere succes.

Dynamisk tilstand Tabel 1

Antal	Dynamisk tilstand	Lysstyrke / savning / hastighed
1	Karneval	Justerbar
2	Automatisk farveskift	
3	Sam	
4	Ædelsten	
5	Tusmørke	
6	Amerikaner	
7	Fe er tirsdag	
8	Fest	
9	Langsamer Farbspritzer	

Dynamisk tilstand Tabel 2 (du skal skifte manuelt)

Antal	Dynamisk tilstand	Lysstyrke / savning / hastighed
1	Skift farver gradvist	Justerbar
2	Ændring af hvidt lys-script	
3	RGB gradvis ændring	
4	Syv farver springer for at ændre sig	
5	Spring for at ændre tilfældigt	
6	Rødt lys skifter gradvist +3 gange blinker	
7	Grønt lys Gradvis ændring +3 blink	
8	Blåt lys gradvist skift +3 gange blinkende	
9	Hvidt lys Gradvis ændring +3 Blinker	



3. Instruktioner til sammenkædning af kode / sammenkædning af koden

Instruktioner til at linke koden



1

Sluk lyset, og tænd det derefter igen efter 10 sekunder.

Tærklædeområde
"Sammenkædning /
sammenkædning på samme
tid"

2

Tryk på "I"-knappen 5 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



3

Lysene blinker tre gange langsomt og betyder, at forbindelsen er udført.



Linket mislykkedes, hvis lyset ikke blinker langsomt. Følg venligst ovenstående instruktioner igen. (Bemærk: Lys, der er forbundet, kan ikke tilsluttes igen)

Instruktioner til at linke koden



1

Sluk lyset, og tænd det derefter igen efter 10 sekunder.

Tærklædeområde
"Sammenkædning /
sammenkædning på samme
tid"

2

Tryk på "I"-knappen 5 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



3

Lysene blinker 10 gange hurtigt, hvilket betyder, at linket er gennemført.



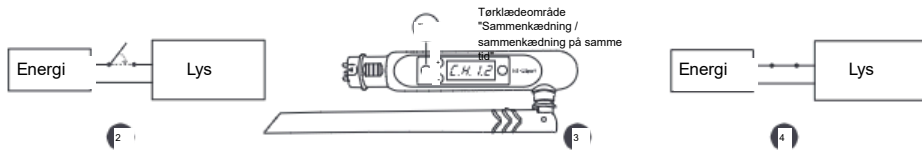
Forbindelsen mislykkes, hvis lyset ikke blinker hurtigt. Følg venligst ovenstående instruktioner igen. (Bemærk: lys har ikke et link, der ikke behøver at blive adskilt)



4. DMX512 LED-sender Link/Link flad

Kompatibel med DMX512 LED-sender (sælges separat)

f Vælg zonen for lyset ved at trykke på "+" eller "-" (f.eks. "CH12" betyder zone 12)



Sammenkæde

Sluk lyset,
efter 10 sekunder
Tænd den igen

Når lyset er tændt, skal du trykke
kort på " " tre gange inden for 3
sekunder

Lyset blinker 3 gange langsomt,
hvilket betyder, at linket er udført
med succes

Fjerne

Sluk lyset,
efter 10 sekunder
Tænd den igen

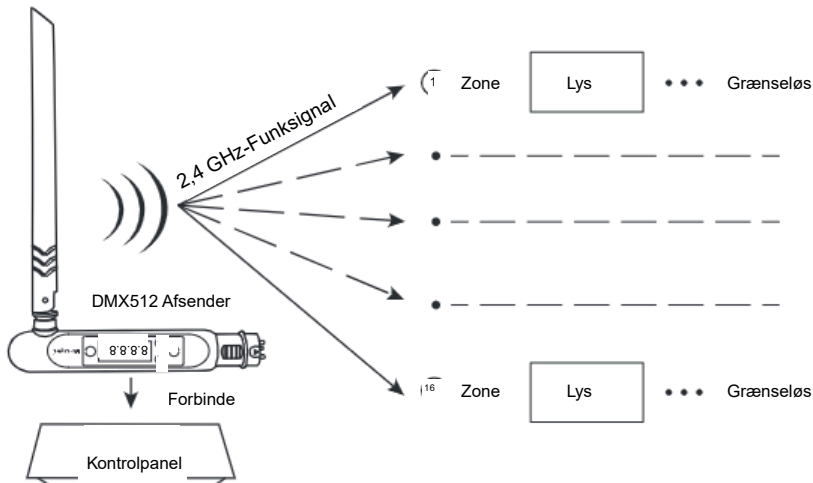
Når lyset er tændt, skal du trykke
kort på " " tre gange inden for 5
sekunder

Lyset blinker 10 gange hurtigt, hvilket
betyder, at linket er afsluttet med
succes



Hvis sammenkædningen eller det manglende link mislykkedes, skal du køre ovenstående trin igen.

5. DMX512 LED-Sender-Anslutningsdiagramm DMX512-



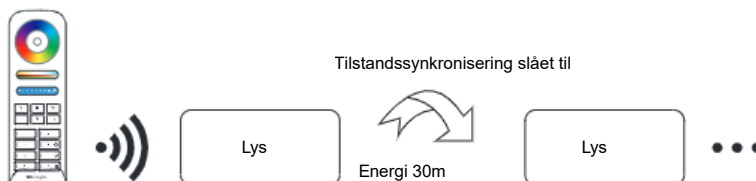
6. Signaltransmission: Et lys kan sende signaler fra fjernbetjeningen til et andet lys inden for 30 m. Så længe der er et lys inden for 30 m, kan fjernbetjeningens rækkevidde være ubegrænset.

7. Synkronisering af signaltransmission og tilstande

Forskellige lys kan fungere synkront, hvis de startes på forskellige tidspunkter, styres af den samme fjernbetjening, i samme dynamiske tilstand og inden for 30 m energi.



Den samme dynamiske tilstand, den samme hastighed kan synkroniseres.



8. Forstyr ikke-tilstand

Den kan aktiveres eller deaktiveres med fjernbetjening

Tænd for Forstyr ikke (udbredt brug i områder, hvor strømafbrydelser forekommer ofte for at spare energi)

Tryk på "OFF"-knappen tre gange inden for tre sekunder, og tryk på "ON"-knappen tre gange, aktiveret når LED-lyset blinker fire gange hurtigt.

Bemærk: Forstyr ikke-tilstand er nu

1. Når lyset er slukket (f.eks. Brug app eller fjernbetjening til at slukke lyset)

Lyset er slukket, så snart du slukker for strømmen og tænder den igen.

(Brugeren skal slukke og tænde for strømmen to gange for at aktivere lyset, eller bruge APP'en/fjernbetjeningen til at aktivere lyset.)

2. Når lyset er tændt

Lyset er tændt, så snart du slukker for strømmen og tænder igen.

Slå Forstyr ikke fra

Tryk på "ON"-knappen tre gange og "OFF"-knappen tre gange inden for tre sekunder. lukket med succes, når LED-lyset blinker langsomt fire gange.

Bemærk: Lyset er altid i "ON"-tilstand, når du tænder og slukker for strømmen, efter at brugeren har lukket "Forstyr ikke"-tilstanden.



9. Scan QR-kode for at se videovejledning Stemmestyring fra



Styring af smartphone-appen
(WL-Box1 video)

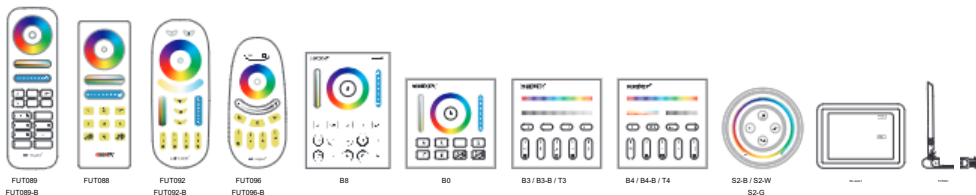


DRI-udbydere

10. Forsigtighed

1. Kontroller, om voltage af strømforsyningen er den samme som lysets lygtens, og kontroller forbindelsen af katode og anode, ellers vil lyset blive beskadiget.
2. Tilslut ikke ledningerne, når enheden er tændt. Tænd den først igen, når den er korrekt tilsluttet, og der ikke er kortslutning.
3. Ikke-professionelle brugere kan ikke afmontere belysningsarmaturerne direkte.
4. Brug ikke lyset på et sted med store metalområder eller stærke elektromagnetiske bølger i nærheden, da fjernbetjenings energi ellers vil blive alvorligt påvirket.

Kompatibel med disse fjernbetjeninger (købes separat)



Fremstillet i Kina

