



1. Funktioner

Produktet anvender den udbredte 2,4 GHz trådløs teknologi med funktionerne lavt strømforbrug, lang signaltransmission og stærk anti-interferens osv. Dette produkt har automatisk transmission og autosynkroniseringsfunktion. Udbredt til styring af hotelbelysning og hjemmebelysning.



16 millioner af farver at vælge



Farvetemperatur justerbar



Dæmp lysstyrke / Mætning



2.4G RF trådløs transmissionsteknologi



DMX512 kontrollerbar (DMX512 LED-sender er nødvendig)



Fjernbetjening Kontrolafstand 30m



Smartphone app kontrol (2,4 GHz gateway er nødvendig)



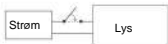
Understøtte tredjeparts stemmestyring (2,4 GHz gateway er nødvendig)



Signaltransmission & Synkronisering af tilstande

2. Instruktioner om at linke kode/fjerne kode

Instruktioner til at linke kode



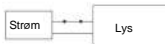
1

Sluk lyset, tænd derefter igen efter 10 sekunder.

Link / Fjern link-knap

2

Tryk kort på knappen 3 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



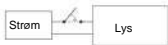
3

Lysene blinker 3 gange langsomt betyder, at sammenkædningen er udført.



Linkning mislykkedes, hvis lyset ikke blinker langsomt. Følg venligst ovenstående trin igen.
(Bemærk: Lys, der har linket, kan ikke linke igen)

Kodeinstruktioner fjernes



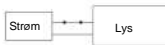
1

Sluk lyset, tænd derefter igen efter 10 sekunder.

Link / Fjern link-knap

2

Kort tryk på knappen 5 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



3

Lysene blinker 10 gange hurtigt betyder, at frakoblingen er gennemført.



Frakobling mislykkedes, hvis lyset ikke blinker hurtigt. Følg venligst ovenstående trin igen.
(Bemærk: Light har ikke linket, som ikke behøver at fjerne linket)

3. Tilstanden "Forstyr ikke"

Den kan aktiveres eller slukkes via fjernbetjeningen

Slå "Forstyr ikke" til (udbredt i området, hvor der ofte er strømsvigt for at spare energi)

Tryk på "OFF"-knappen tre gange inden for tre sekunder, og tryk på "ON"-knappen tre gange. Aktiveret med succes, når led-lyset blinker fire gange hurtigt.

Bemærk: Forstyr ikke-tilstand er aktiveret

1. Når lyset er slukket (for eksempel: Brug app eller fjernbetjening til at slukke lyset)

Lyset er slukket, når du slukker for strømmen og tænder igen. **(Brugeren skal slukke og tænde for strømmen to gange for at aktivere lys eller bruge APP / fjernbetjening til at aktivere lys)**

2. Når lyset er tændt

Lyset er tændt, når du slukker og tænder én gang.

Slå "Forstyr ikke" fra

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

Bemærk: Lyset vil altid være "ON", hvis du tænder og slukker for strømmen, når brugeren har lukket "Forstyr ikke"-tilstand.

4. Signaltransmission

Et lys kan sende signaler fra fjernbetjeningen til et andet lys inden for 30m, så længe der er et lys inden for 30m, kan fjernbetjeningsafstanden være ubegrænset.

5. Synkronisering af tilstande

Forskellige lys kan arbejde synkront, når de startes på forskellige tidspunkter, tændes af den samme fjernbetjening, under samme dynamiske tilstand og inden for 30m afstand.



Den samme dynamiske tilstand, den samme hastighed kan synkroniseres.



Signaltransmission &
Synkronisering af tilstande



Afstand 30m



6. Valg af tabel for dynamisk tilstand

Vælg dynamisk tilstand tabel 1: Mens lyset er i statisk tilstand, tryk hurtigt hurtigt, " S+ " -knap 5 gange indtil det blå lys blinker 3 gange langsomt.

Vælg dynamisk tilstand tabel 2: Mens lyset er i statisk tilstand, kort tryk hurtigt, indtil " S- " knap 5 gange det gule lys blinker 3 gange langsomt.

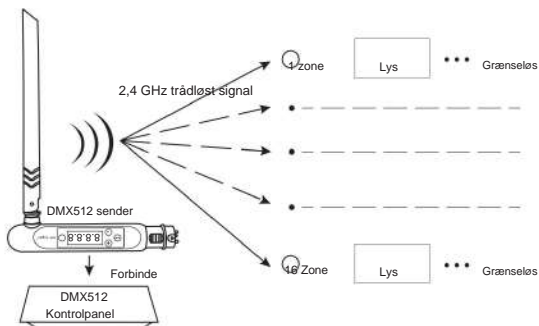
Dynamisk tilstandstabel 1 (standard)

Nummer	Dynamisk tilstand	Lysstyrke / mætning / hastighed
1	fastelavn	Justerbar
2	Automatisk farveskift	
3	Sam	
4	Ædelsten	
5	Tusmærke	
6	amerikansk	
7	Fed tirsdag	
8	Parti	
9	Langsomt farvestænk	

Dynamisk tilstandstabel 2 (skal skifte manuelt)

Nummer	Dynamisk tilstand	Lysstyrke / mætning / hastighed
1	Farverne skifter gradvist	Justerbar
2	Hvidt lys Gradvis ændring	
3	RGB gradvis ændring	
4	Syv farver springer til forandring	
5	Hop for at ændre tilfældigt	
6	Rødt lys gradvis ændring +Flash 3 gange	
7	Grønt lys gradvis ændring +Flash 3 gange	
8	Blåt lys gradvis ændring +Flash 3 gange	
9	Hvidt lys gradvis ændring +Flash 3 gange	

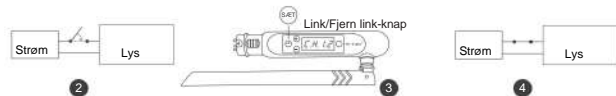
7. DMX512 LED Transmitter Tilslutningsdiagram



8. DMX512 LED Transmitter Link / Unlink


Kompatibel med DMX512 LED-sender (købes separat)

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



Link


Sluk lyset, tænd igen efter 10 sekunder

Når lyset er tændt, kort tryk  3 gange inden for 3 sekunder

Lyset blinker langsomt 3 gange, hvilket betyder, at sammenkædningen er gennemført

Fjern linket

Sluk lyset, tænd igen efter 10 sekunder

Når lyset er tændt, kort tryk  5 gange inden for 3 sekunder

Lyset blinker hurtigt 10 gange, hvilket betyder, at frakoblingen er gennemført



Hvis linket eller fjernelse af linket mislykkedes, skal du følge ovenstående trin igen.

9. Scan QR-koden for at se videoinstruktioner



Smartphone app kontrol
(WL-Box1 video)



Tredjeparts stemmestyring

10. Opmærksomhed

1. Kontroller venligst, om strømforsyningsens spænding er i overensstemmelse med lyset, og kontroller venligst forbindelsen af både katoden og anoden, ellers går lyset i stykker.
2. Tilslut venligst ikke ledninger med tændt strøm. Tænd kun igen, når den er i den rigtige forbindelse og ingen kortslutning.
3. Ikke-professionel bruger kan ikke afmontere lysarmaturene direkte.
4. Brug venligst ikke lyset på et sted med et bredt metalområde eller stærk elektromagnetisk bølge i nærheden, ellers vil fjernafstanden blive alvorligt påvirket.

Kompatibel med disse fjernbetjener (købes separat)



Lavet i Kina



1. Funktioner

Produkten använder den allmänt använda 2,4 GHz trådlösa tekniken med funktionerna låg strömförbrukning, lång signalöverföring och stark anti-störning, etc. Denna produkt har automatisk sändning och automatisk synkroniseringsfunktion. Används ofta för att styra hotellbelysning och hembelysning.



16 miljoner
färger att välja



Färgtemperatur
justerbar



Dim ljusstyrka /
Mättnad



2,4G RF trådlös
överföringsteknik



DMX512 styrbar
(DMX512 LED-sändare behövs)



Fjärrkontroll
Kontrollavstånd 30m



Smartphone app kontroll
(2,4 GHz gateway behövs)



Stöd för röststyrning från tredje part
(2,4 GHz gateway behövs)



Signalsändning &
Läggsynkronisering

2. Instruktioner för att länka kod / ta bort länk

Instruktioner för länkkod



Länknigen misslyckades om lampan inte blinkar långsamt. Följ stegen ovan igen.

(Obs: Ljus som har länkat kan inte länka igen)

Ta bort länk kodinstruktioner



Det gick inte att ta bort länken om lampan inte blinkar snabbt. Följ stegen ovan igen.

(Obs: Ljus har inte länkat som inte behöver ta bort länken)

3. Läget för "Stör ej"

Den kan aktiveras eller stängas av via fjärrkontrollen

Slå på "Stör ej" (används i stor utsträckning i områden som ofta har strömbrott för att spara energi)

Tryck på "OFF"-knappen tre gånger inom tre sekunder och tryck på "ON"-knappen tre gånger, aktiverad framgångsrikt när led-lampan blinkar fyra gånger snabbt.

Observera: Stör ej-läget är aktiverat

1. När lampan är AV-status (till exempel: Använd app eller fjärrkontroll för att släcka lampan)

Lampan är AV när du stänger av strömmen och sätter på den igen. **(Användaren måste stänga av och slå på strömmen två gånger för att aktivera ljus eller använda APP / fjärrkontroll för att aktivera ljus)**

2. När lampan är PÅ

Lampan är PÅ när du stänger av och slår på strömmen en gång.

Stäng av "Stör ej"

Tryck på "ON"-knappen tre gånger inom tre sekunder och tryck på "OFF"-knappen tre gånger, stängd framgångsrikt när LED-lampan blinkar fyra gånger långsamt.

Observera: Ljuset kommer alltid att vara "PÅ" om du slår på och stänger av strömmen när användaren stängt "Stör ej"-läget.

4. Signalsändning

En lampa kan överföra signalerna från fjärrkontrollen till en annan lampa inom 30m, så länge det finns ett ljus inom 30m kan fjärrkontrollens avstånd vara obegränsat.

5. Lägessynkronisering

Olika lampor kan arbeta synkront när de startas vid olika tidpunkter, tänds med samma fjärrkontroll, under samma dynamiska läge och inom 30 m avstånd.



Samma dynamiska läge, samma hastighet kan synkroniseras.



Signalsändning &
Lägessynkronisering



Avstånd 30m



6. Val av tabell för dynamiskt läge

Välj **dynamiskt läge tabell 1**: Medan lampan är i statiskt läge, tryck snabbt snabbt tills "S+" -knapp 5 gånger
blått ljus blinkar 3 gånger långsamt.

Välj **dynamiskt läge tabell 2**: Medan lampan är i statiskt läge, tryck snabbt snabbt tills "S-" -knapp 5 gånger
den gula lampan blinkar 3 gånger långsamt.

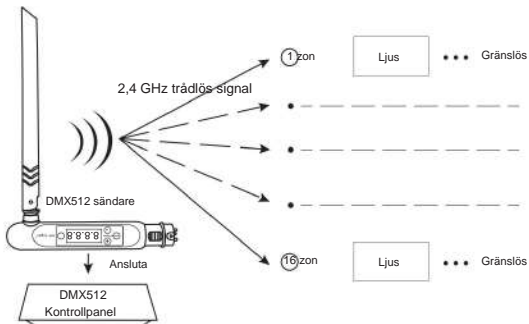
Dynamiskt lägestabell 1 (standard)

siffr	Dynamiskt läge	Ljusstyrka / Måttnad / Hastighet
1	Mardi Gras	Justerbar
2	Automatisk färgbyte	
3	Sam	
4	Ädelsten	
5	Skymning	
6	amerikansk	
7	Fettisdag	
8	Fest	
9	Långsam färgstänk	

Dynamiskt lägestabell 2 (måste byta manuellt)

siffr	Dynamiskt läge	Ljusstyrka / Måttnad / Hastighet
1	Färgerna ändras gradvis	Justerbar
2	Vitt ljus Gradvis förändring	
3	RGB gradvis förändring	
4	Sju färger hoppar till förändring	
5	Hoppa för att ändra slumpmässigt	
6	Rött ljus gradvis förändring +Blinka 3 gånger	
7	Grönt ljus gradvis förändring +Blinka 3 gånger	
8	Blått ljus gradvis förändring +Blinka 3 gånger	
9	Vitt ljus gradvis förändring +Blinka 3 gånger	

7. Anslutningsdiagram för DMX512 LED-sändare

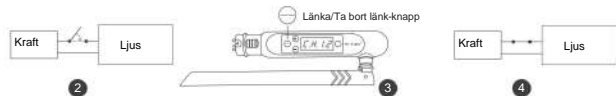


8. DMX512 LED Transmitter Link / Unlink

Kompatibel med DMX512 LED-sändare (Köp separat)


1 /välj zon för ljuset genom att trycka på

+ eller - (t.ex. "CH12" betyder zon 12)



Länk


Stäng av ljuset, slå på igen efter 10 sekunder

När ljuset är på, kort tryck  3 gånger inom 3 sekunder

Lampan blinkar långsamt 3 gånger, vilket betyder att länknigen har gjorts framgångsrikt

Ta bort länken

Stäng av ljuset, slå på igen efter 10 sekunder

När ljuset är på, kort tryck  5 gånger inom 3 sekunder

Lampan blinkar snabbt 10 gånger, vilket betyder att bortkopplingen är klar



Om länken eller ta bort länken misslyckades, följ stegen ovan igen.

9. Skanna QR-koden för att se videoinstruktioner



Smartphone app kontroll
(WL-Box1 video)



Röststyrning från tredje part

10. Uppmärksamhet

1. Kontrollera om spänningen på strömförsörjningen överensstämmer med ljuset, och kontrollera anslutningen av både katod och anod, annars kommer ljuset att brytas.
2. Anslut inte kablar med ström på. Slå bara på igen när den är i rätt anslutning och ingen kortslutning.
3. Icke-professionell användare kan inte demontera belysningsarmaturerna direkt.
4. Vänligen använd inte ljuset på en plats med brett metallområde eller starka elektromagnetiska vågor i närheten, annars kommer fjärravståndet att påverkas allvarligt.

Kompatibel med dessa fjärrkontroller (köps separat)



1. Features

Product adopt the widely used 2.4GHz wireless technology with the features of low power consumption, long signal transmitting and strong anti-interference, etc. This product has auto-transmitting and auto-synchronizing function. Widely used on the controlling of hotel lighting and home lighting.



16 Millions of colors to choose



Remote control
Control distance 30m



Color temperature adjustable



Smartphone app control
(2.4GHz gateway is needed)



Dim brightness / Saturation



Support third party voice control
(2.4GHz gateway is needed)



2.4G RF wireless transmission technology



Signal transmitting & Modes synchronization



DMX512 controllable
(DMX512 LED transmitter is needed)

2. Linking Code / Unlinking Code Instructions

Linking Code Instructions



1

Switch off light, after 10 seconds then switch on again.

Link / Unlink button



2

Short press " I " button 3 times within 3 seconds when light on.



3

Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully.



Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again.
(Note: Light that have linked can't link again)

Unlinking Code Instructions



1

Switch off light, after 10 seconds then switch on again.

Link / Unlink button



2

Short press " I " button 5 times within 3 seconds when light on.



3

Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.



Unlinking failed if light is not blinking quickly, Please follow above steps again.
(Note: Light haven't linked that don't need to unlink)

3. The mode of “Do Not Disturb”

It can be activated or turned off via remote control

Turn on “Do not disturb” (wide using in the area which have power failure frequently to save energy)

Press “OFF” button three times within three seconds and press “ON” button three times, Activated successfully once led light flashes four times quickly.

Attention: Do not disturb mode is activated

1. When the light is OFF status (For example: Use app or remote to turn off light)

The light is OFF status once you turn off power and turn on again. **(User must turn off and turn on power twice times to activate light or use APP / remote to activate light)**

2. When the light is ON status

The light is ON status once you turn off and turn on power one time.

Turn off “Do not disturb”

Press “ON” button three times within three seconds and press “OFF” button three times, closed successfully once led light flashes four times slowly.


Attention: The light will be always “ON” status if you turn on and turn off power once user closed “Do not Disturb” mode.

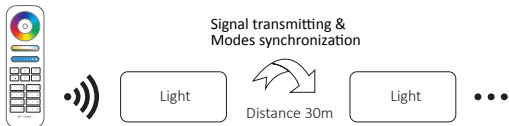
4. Signal transmitting

One light can transmit the signals from the remote control to another light within 30m, as long as there is a light within 30m, the remote control distance can be limitless.

5. Modes synchronization

Different lights can work synchronously when they are started at different times, light by the same remote, under same dynamic mode and within 30m distance.

 The same dynamic mode, the same speed can be synchronized.



6. Dynamic mode table selection

Select dynamic mode table 1: While the light is in static mode, short press “**S+**” button 5 times quickly until blue light flashes 3 times slowly.

Select dynamic mode table 2: While the light is in static mode, short press “**S-**” button 5 times quickly until yellow light flashes 3 times slowly.

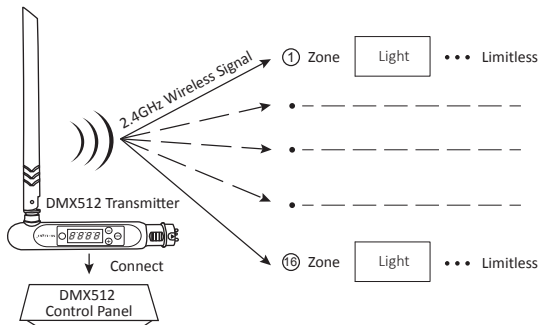
Dynamic mode table 1 (default)

Number	Dynamic Mode	Brightness / Saturation / Speed
1	Mardi Gras	Adjustable
2	Automatic color change	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Slow Color Splash	

Dynamic mode table 2 (need to switch manually)

Number	Dynamic Mode	Brightness / Saturation / Speed
1	Colors gradual change	Adjustable
2	White light Gradual change	
3	RGB gradual change	
4	Seven colors jump to change	
5	Jump to change randomly	
6	Red light gradual change +Flash 3 times	
7	Green light gradual change +Flash 3 times	
8	Blue light gradual change +Flash 3 times	
9	White light gradual change +Flash 3 times	

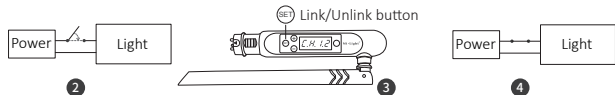
7. DMX512 LED Transmitter Connection Diagram



8. DMX512 LED Transmitter Link /Unlink

Compatible with DMX512 LED Transmitter (Purchase separately)

- 1 Choose the zone for the light by pressing “+” or “-” (e.g. “CH12” means zone 12)



Link

Switch off the light,
after 10 seconds
switch on again

When the light is on, short
press “SET” 3 times within 3
seconds

The light blink slowly 3 times,
means the linking is done
successfully

Unlink

Switch off the light,
after 10 seconds
switch on again

When the light is on, short
press “SET” 5 times within 3
seconds

The light blink quickly 10 times,
means the unlinking is done
successfully



If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

9. Scan QR code to watch video instruction



Smartphone app control
(WL-Box1 video)



Third party voice control

10. Attention

1. Please check whether the voltage of the power supply is in accordance with the light, and please check the connection of both the cathode and anode, otherwise the light will be broken.
2. Please don't connect wires with power on. Please turn on again only when it is in right connection and no short circuit.
3. Non-professional user cannot dismantle the lighting fixtures directly.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Compatible with these remote controls (Purchased separately)



Made in China