



2,4G Sunrise Afstandsbediening (Kleurtemperatuur)

Model No.: S1B+ / S1W+

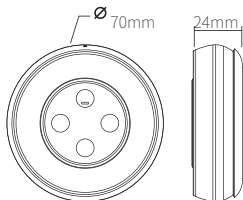
Funcities

Dit product maakt gebruik van de wereldwijd toegepaste 2,4 GHz-frequentie en de GFSK-bediensmethode. Het biedt voordelen zoals laag energieverbruik, lange overdrachtsafstand, sterke anti-interferentie en een hoge communicatiesnelheid.

De afstandsbediening kan de kleurtemperatuur en helderheid van Mi-Light / MiBoxer 2.4G slimme verlichting aansturen.

Product specificaties

- Modelnr.: S1B+ / S1W+
- Bedrijfsspanning: 3V (2 × AAA-batterijen)
- Zendvermogen: 6 dBm
- Stroomverbruik in stand-by: 20 μ A
- Transmissiefrequentie: 2400 – 2483,5 MHz
- Modulatiemethode: GFSK
- Bedieningsafstand: 30 m



Batterijen installeren in de afstandsbediening

Let op: 2 × AAA-batterijen zijn niet inbegrepen en dienen apart te worden aangeschaft.



1. Open het batterijdeksel aan de achterzijde van de afstandsbediening.

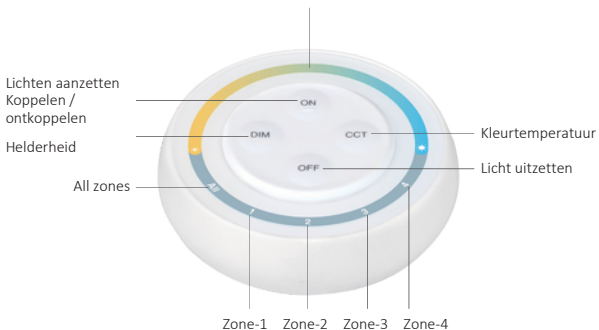


2. Plaats de batterijen op de juiste manier en let op de polariteit (+/-). Sluit het batterijdeksel.

Bedieningsschema

Touchring: instelbaar voor helderheid en kleurtemperatuur; beide functies kunnen samen worden gebruikt.

Na 3 seconden zonder bediening via de afstandsbediening, wordt de touchring automatisch ingesteld op het aanpassen van de helderheid.




• Alle zones

Hoofdgroepknop: regelt alle gekoppelde verlichting wanneer geactiveerd


• 1-4 Zones

Groepsknop: regelt de verlichting binnen de bijbehorende groep wanneer deze is geselecteerd.

• Kleurtemperatuur aanpassen

Korte druk (CCT) 1 x drukken, daarna aanraken  Om de kleurtemperatuur aan te passen

• Helderheid aanpassen

Korte druk (DIM) 1 x drukken, daarna aanraken  Om de helderheid aan te passen

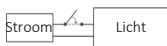
Koppelcode / Instructies voor ontkoppelen

U kunt de lampen bedienen nadat de afstandsbediening aan de lamp is gekoppeld.

Instructies voor het koppelen van de code



Zone-1



Aan/Uit
knop



- 1 Klik op de Zone knop, die u wilt koppelen (bijv. Zone-1)
- 2 Schakel de lamp uit, en schakel deze na 10 seconden weer in.
- 3 Druk 3 keer kort op de "Aan"-knop binnen 3 seconden terwijl de lamp aan is.

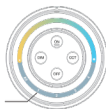


- 4 Als de lampen 3 keer langzaam knipperen, betekent dit dat het koppelen succesvol is.

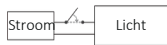


Koppelen is mislukt als de lamp niet langzaam knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: een lamp die al gekoppeld is, kan niet opnieuw worden gekoppeld.)

Instructies voor het ontkoppelen van de code



Zone-1



Aan/Uit
knop



- 1 Klik op de Zone knop, die u wilt koppelen, bijv. Zone-1
- 2 Schakel de lamp uit, en schakel deze na 10 seconden weer in.
- 3 Druk 5 keer kort op de "Aan"-knop binnen 3 seconden terwijl de lamp aan is.



- 4 Als de lampen 10 keer snel knipperen, betekent dit dat het ontkoppelen succesvol is.

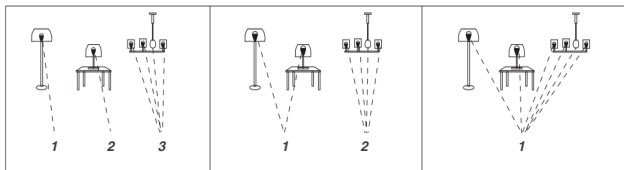


Ontkoppelen is mislukt als de lamp niet snel knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: lampen die niet gekoppeld zijn, hoeven niet te worden ont koppeld.)

Instructies voor groepsbediening

Verbind de lampen met afzonderlijke zones om de verlichting per zone flexibel te regelen.

Bediening per zone: druk op de zoneknop (bijv. Zone 1) en pas de helderheid aan. Voorbeelden van zonebediening staan hieronder.



Let op:

1. Aan elke zone kunnen onbeperkt lampen worden toegevoegd.
2. Een lamp kan maar met één subzone van één afstandsbediening gekoppeld worden.

Let op:

- Deze afstandsbediening ondersteunt alleen de Mi-Light / MiBoxer 2.4G productserie. Controleer de instructies van de lamp om de compatibiliteit te verifiëren.
- Bij gebruik van de afstandsbediening: als de aangegeven lamp snel knippert, vervang dan tijdig de batterij. Gebruik geen batterijen van lage kwaliteit om lekkage te voorkomen, wat schade aan de afstandsbediening kan veroorzaken.
- De afstandsbediening bevat gevoelige elektronica. Gebruik deze niet in vochtige of zeer warme omgevingen. Verwijder de batterijen en bewaar de afstandsbediening in een droge omgeving zonder statische elektriciteit.
- Gebruik de afstandsbediening niet in de buurt van grote metalen oppervlakken of sterke elektromagnetische velden, omdat dit de bedieningsafstand aanzienlijk kan verminderen.



Made in China