

## 1. Functies

Deze controller maakt gebruik van de veelgebruikte draadloze 433 MHz-technologie met de kenmerken van een laag stroomverbruik, lange signaaloverdracht en sterke anti-interferentie, enz. Op grote schaal gebruikt bij het regelen van hotelverlichting en huisverlichting.



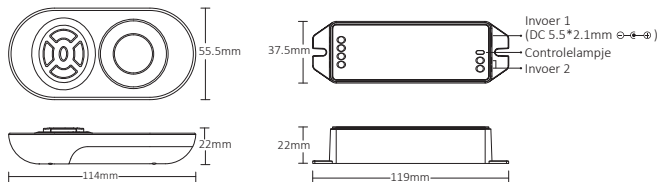
Gedimde helderheid



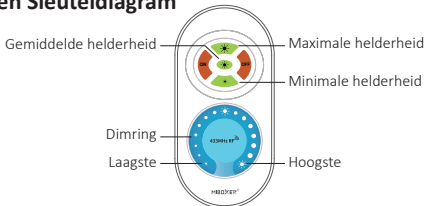
Afstandsbediening  
Controle afstand 30m



433MHz RF draadloze  
transmissietechnologie



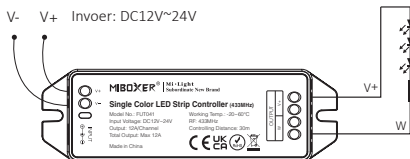
## 2. Producten Sleuteldiagram



### 3. Aansluitschema

#### Pilot lamp instructie:

Altijd verlichten betekent normaal werken; Flash betekent het ontvangen van een extern signaal.

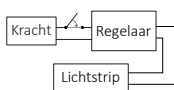


### **Opmerking**

Fabrieksinstelling is één afstandsbediening één ontvanger. Gebruikers kunnen het groeperen volgens de behoefte. Eén afstandsbediening kan talloze ontvangers bedienen, maar één ontvanger kan slechts door maximaal 4 afstandsbedieningen worden bediend.

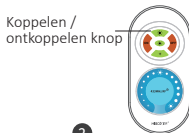
### 4. Instructies voor het koppelen van code / ontkoppelen van codes

#### Instructies voor het koppelen van code



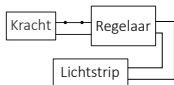
1

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



2

Druk kort op "  " 1 keer knop binnen 3 seconden wanneer licht aan.



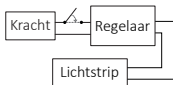
3

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



Als het lampje niet langzaam knippert, is het koppelen mislukt. Schakel het licht weer uit en volg de bovenstaande stappen opnieuw.

## Instructies voor het ontkoppelen van code



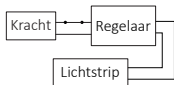
1

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



2

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



3

Lampjes knipperen 6 keer snel betekent ontkoppelen is gedaan met succes.



Als het lampje niet snel knippert, is de ontkoppeling mislukt. Schakel het licht weer uit en volg de bovenstaande stappen om opnieuw te ontkoppelen.

## 5. 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.

Gemaakt in China



Lampje kan niet worden gebruikt in een vochtige omgeving