




1. Functies

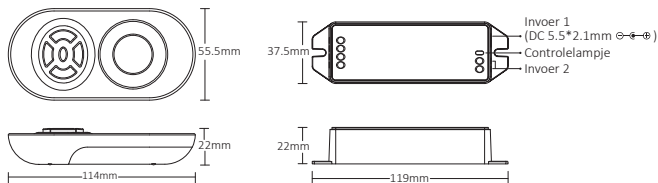
Deze controller maakt gebruik van de veelgebruikte draadloze 433 MHz-technologie met de kenmerken van een laag stroomverbruik, lange signaaloverdracht en sterke anti-interferentie, enz. Op grote schaal gebruikt bij het regelen van hotelverlichting en huisverlichting.

 16 Miljoenen kleuren om uit te kiezen

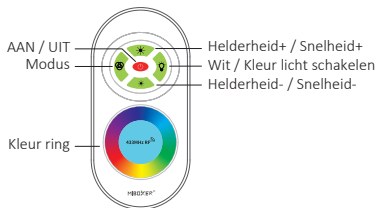
 Gedimde helderheid

 Afstandsbediening
Controle afstand 30m

 433MHz RF draadloze transmissietechnologie



2. Producten Sleuteldiagram





Raak de kleurenring aan om van kleur te veranderen



Het gekoppelde verlichtingsapparaat in- of uitschakelen



Dynamische modusomschakelknop
(Zie het blad met dynamische modus)



Schakelknop voor gekleurd licht en wit licht.
Opmerking: als u van kleur wilt veranderen in de witlichtmodus, moet u overschakelen naar de kleurenlichtmodus.



Onder kleurenlicht en witlichtmodus, helderheid +
In dynamische modus (Zie het blad met dynamische modus)

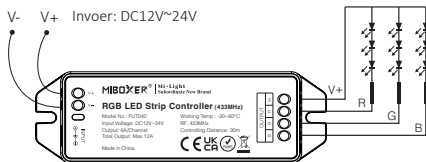


Onder kleurenlicht en witlichtmodus, helderheid -
In dynamische modus (Zie het blad met dynamische modus)

3. Aansluitschema

Pilot lamp instructie:



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



Notitie

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.

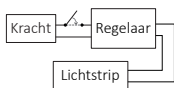
Dynamische modusblad

druk op  en  helderheid en snelheid aanpassen.

Nummer	Dynamische modus	Helderheid	Snelheid
1	Verander automatisch van kleur	Instelbaar	—
2	Drie kleurensprong om te veranderen	—	Instelbaar
3	Zeven kleurensprong om te veranderen		
4	Drie kleur geleidelijke verandering		
5	Zeven kleur geleidelijke verandering	Instelbaar	—
6	Rode sprongen om te veranderen		
7	Blauw springt om te veranderen		
8	Paars springt om te veranderen		
9	Groen springt om te veranderen		
10	Ygeel springt om te veranderen		
11	Cyaan springen om te veranderen	—	Instelbaar
12	Witte sprong om te veranderen		
13	Rood en blauw knipperen afwisselend		
14	Blauw en groen knipperen afwisselend		
15	Rood en groen knipperen afwisselend		

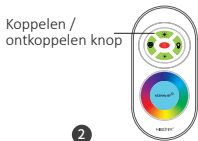
4. Instructies voor het koppelen van code / ontkoppelen van codes

Instructies voor het koppelen van code



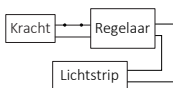
1

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



2

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



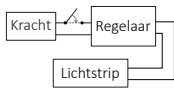
3

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



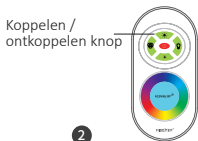
Als het lampje niet langzaam knippert, is het koppelen mislukt. Schakel het licht weer uit en volg de bovenstaande stappen opnieuw.

Instructies voor het ontkoppelen van code



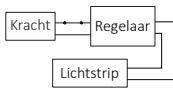
1

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