

# ZIW17FR

## LED-lichtketting

---



### Inhoud

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen.....	2
Inhoud van de verpakking .....	3
Technische specificaties.....	4
Installatie en montage .....	5
De toepassing downloaden .....	5
Bedieningselementen en functies.....	8
FAQ over problemen oplossen.....	10

## Veiligheidsinstructies en waarschuwingen



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt.



Neem de veiligheidsinstructies in deze handleiding in acht.

Sluit de ketting niet aan op de voeding als deze zich in de verpakking bevindt. De lichtbronnen zijn niet vervangbaar.

Haal de stekker uit het stopcontact tijdens het hanteren.

Verwijder in geval van storing de LED-lampjes niet en repareer de ketting niet!

Knoei niet met de bedrading.

Alleen gebruiken met de meegeleverde voeding.

Geschikt voor zowel binnen als buiten.

Als de lichtbron breekt of beschadigd raakt, mag de lichtketting niet worden gebruikt of onder spanning worden gelaten, maar moet deze op een veilige manier worden weggegooid.

Dit product is bedoeld voor decoratieve verlichting.

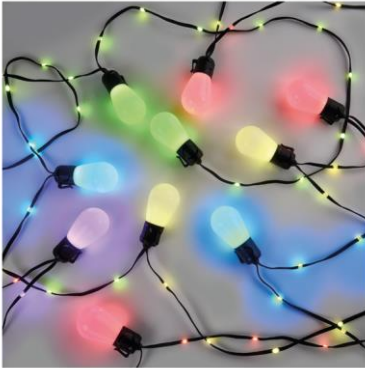
Dit product is geen speelgoed, geef het niet aan kinderen!

EMOS Ltd. verklaart dat het product ZIW17FR voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen. Het apparaat kan vrij worden gebruikt in de EU.

Het apparaat kan worden gebruikt onder algemene autorisatiernr. VO-R/12/11.2021-11.

NL EMOS Ltd. verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type ZIW17FR voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op de volgende website <http://www.emos.eu/download>.



Inhoud van de  
verpakking  
Adapter voor LED-  
lichtketting  
Stuurprogramma  
Gebruikershandleiding

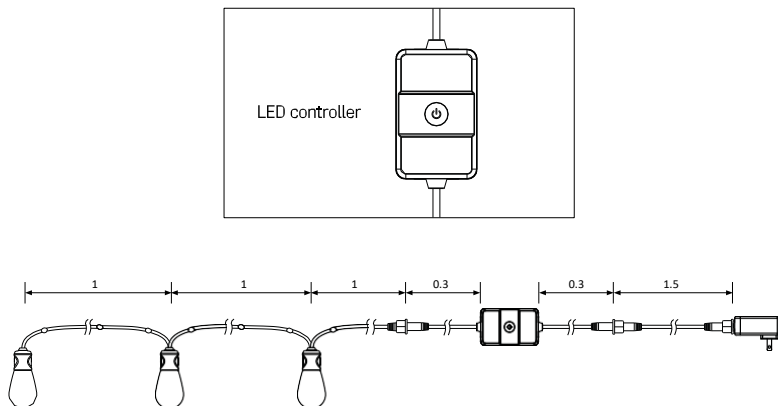


## Technische specificaties

Model	Protocol	Aansluiting	Aantal LED's	Wattage	Lengte	Vermogen
ZIW17FR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 stuks	12 W	15 m	100-240 V WISSELSTROOM / 5 V GELIJKSTROOM



## Installatie en montage



## De applicatie downloaden

De app is beschikbaar voor Android en iOS via Google Play en de App Store. Scan de relevante QR-code om de app te downloaden.



## Opmerking

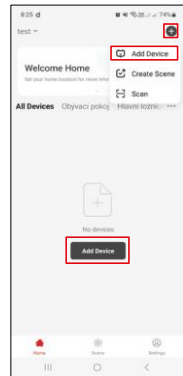
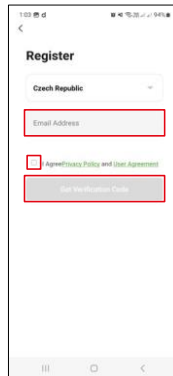
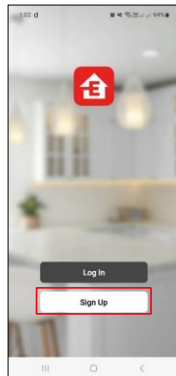
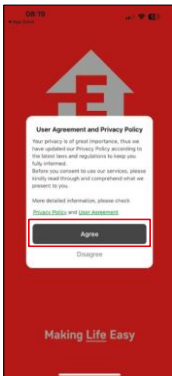
De LED-lichtketting ondersteunt alleen 2,4 GHz Wifi (ondersteunt geen 5 GHz).



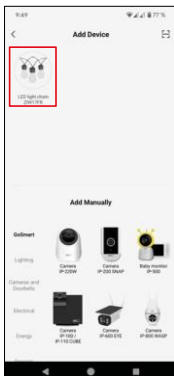
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

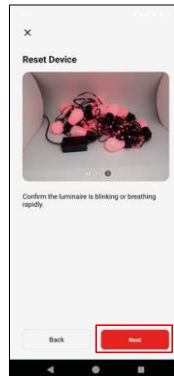
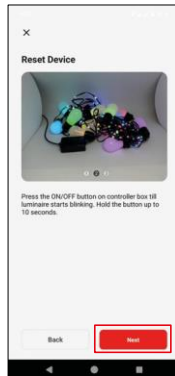
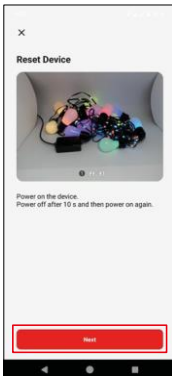
## EMOS GoSmart mobiele app



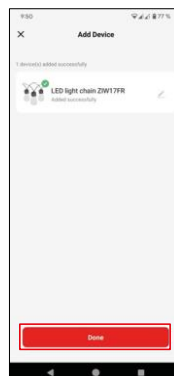
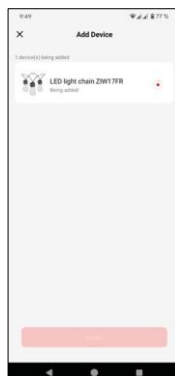
1. Open de EMOS GoSmart app en bevestig het Privacybeleid en klik op "I agree".
2. Selecteer "registreren".
3. Voer de naam van een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord. Bevestig dat je akkoord gaat met het privacybeleid. Bevestig met de knop "registreren".
4. Selecteer de optie "apparaat toevoegen".



5. Zodra het apparaat automatisch is gevonden, klik je op "toevoegen" of selecteer je de categorie en het producttype.

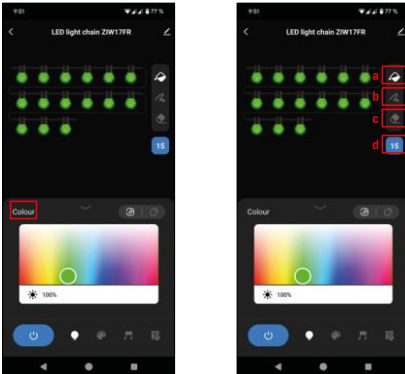


6. Schakel het apparaat in en bevestig met de knop "volgende".
7. Als het armatuur niet knippert, zet het dan in de koppelmodus door de koppelingsknop lang ingedrukt te houden (ongeveer 10 seconden).
8. Controleer of het indicatorlampje knippert. Bevestig met de knop "volgende".

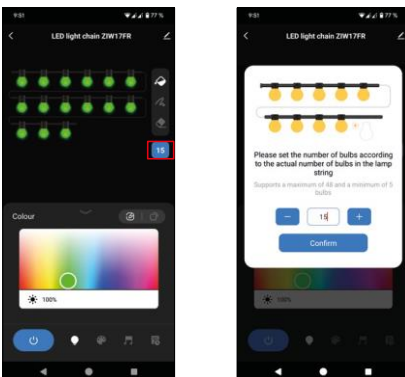


9. Voer de naam en het wachtwoord van het Wifi-netwerk in. Bevestig met de knop "volgende".
10. Het apparaat wordt gekoppeld.
11. Het apparaat is succesvol gekoppeld. Bevestig met de knop "done".

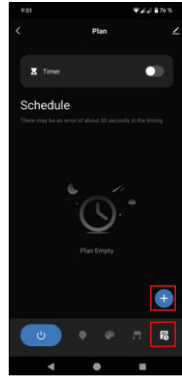
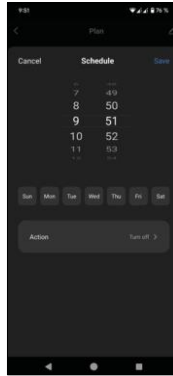
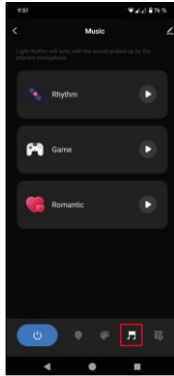
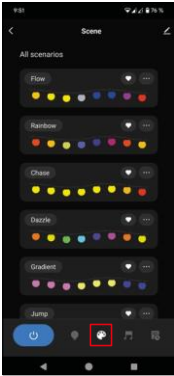
## Bedieningselementen en functies



1. Kleur - "kleur" is het basispaneel voor RGB-instellingen.
2. Paneel voor het instellen van de status van de segmenten:
  - a. Hiermee kun je 1 kleur helemaal instellen.
  - b. Het is mogelijk om de kleur voor elk segment afzonderlijk in te stellen.
  - c. Mogelijkheid om elk segment afzonderlijk uit/aan te zetten.
  - d. Mogelijkheid om het aantal segmenten in te stellen (standaard 15, we raden aan dit niet te veranderen).



3. Mogelijkheid om het aantal segmenten in te stellen. De standaardinstelling is 15 segmenten. Het wordt niet aanbevolen om dit te wijzigen.



4. Scène - dit gedeelte wordt gebruikt voor het instellen van vooraf ingestelde scènes of voor het maken van je eigen scènes.
5. Muziek - "muziek" is het schakelen naar lichtmodus volgens muziek, wanneer het apparaat reageert op het opgenomen geluid in het mobiele apparaat.
6. Plan - "timer" is een functie waarmee je het apparaat zo kunt instellen dat het na een bepaalde tijd wordt in- of uitgeschakeld.

## FAQ over het oplossen van problemen

Ik kan mijn apparaat niet koppelen. Wat kan ik doen?

- Zorg ervoor dat je een 2,4 GHz wifi-netwerk gebruikt en een sterk genoeg signaal hebt.
- Geef de app alle rechten in de instellingen.
- Zorg ervoor dat je de laatste versie van het mobiele besturingssysteem en de laatste versie van de app gebruikt.

Ik krijg geen meldingen, waarom?

- Schakel alle toestemmingen in de instellingen voor de app in.
- Activeer meldingen in de instellingen van de app (Instellingen -> Appmeldingen).

Wie kan het apparaat allemaal gebruiken?

- Het apparaat moet altijd een beheerder (eigenaar) hebben.
- De beheerder kan het apparaat delen met de rest van het huishouden en hen rechten toewijzen.