

# ZPW218R, ZPW518R

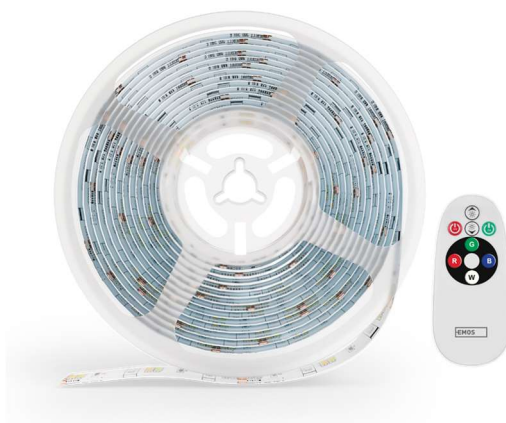
## LED-strip

---

ZPW218R



ZPW518R



### Inhoudsopgave

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen.....	2
Inhoud van de verpakking .....	3
Technische specificaties.....	4
Installatie en montage .....	5
De app downloaden .....	6
Bedieningselementen en functies.....	9
Problemen oplossen FAQ.....	13

## Veiligheidsinstructies en



Lees de voordat u het apparaat gebruikt.



Neem de veiligheidsinstructies in deze handleiding in acht.

Sluit de LED-strip niet aan op de voeding als deze in de verpakking zit. De lichtbronnen zijn niet vervangbaar.

Haal de stekker uit het stopcontact tijdens het hanteren.

Verwijder in geval van storing de lichtbron niet en repareer de LED-strip niet! Bemoei u niet met de bedrading.

Alleen gebruiken met de meegeleverde voeding.

Geschikt voor gebruik binnenshuis.

Als de lichtbron beschadigd is, mag de LED-strip 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 spol. s r.o. verklaart dat het product ZPW218R, ZPW518R voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen. De apparatuur kan vrij worden gebruikt in de EU.

De installatie mag worden geëxploiteerd onder algemene vergunning nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type ZPW218R, ZPW518R 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>.



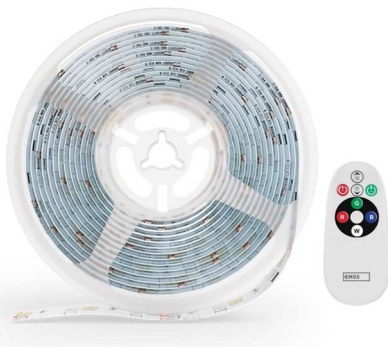
Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse G.

Inhoud van



Inhoud van de verpakking:

ZPW218R  
LED-strip 2 m  
Adapter Driver  
Afstandsbediening  
Gebruikershandleiding



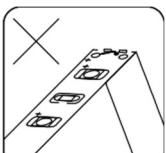
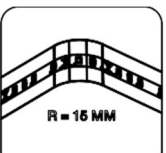
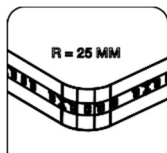
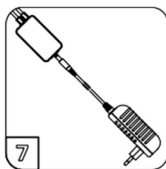
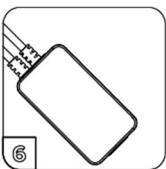
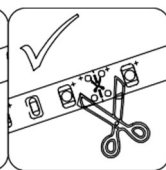
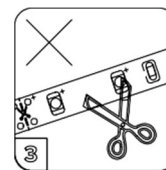
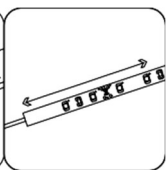
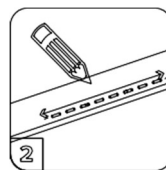
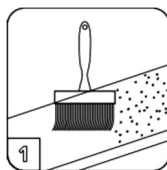
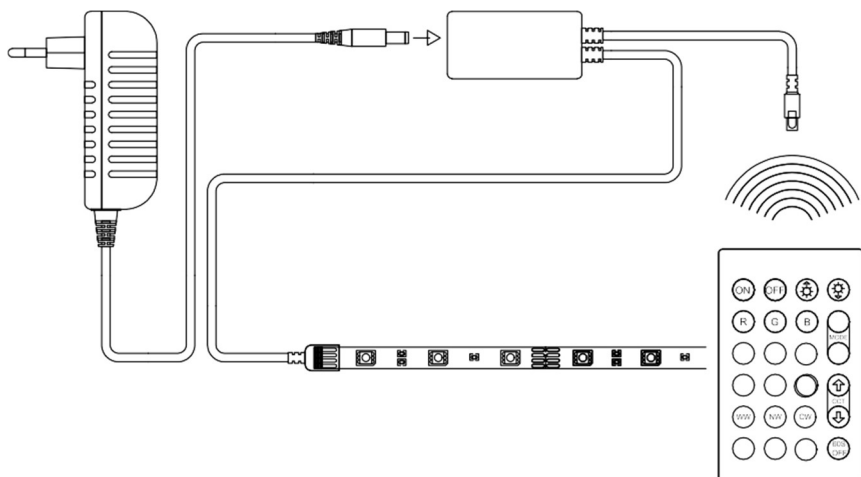
ZPW218R  
LED-strip 5 m  
Adapter Driver  
Afstandsbediening  
Gebruikershandleiding



## Technische specificaties

Model	Protocol	Aansluiten op	Lichtstroom	Strooming ang	Chromaticiteitsttemperatuur	Stroom
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V WISSELSTROOM / 24 V DC
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	24 W	2 700-6 500 K	220-240 V WISSELSTROOM / 24 V DC

# Installatie en



## De app

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.



## Kennisgeving

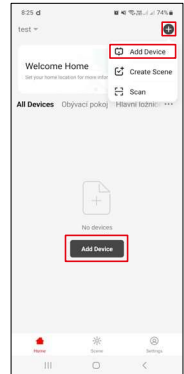
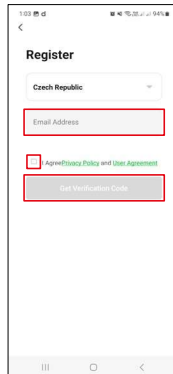
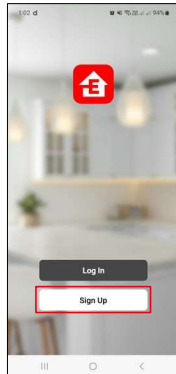
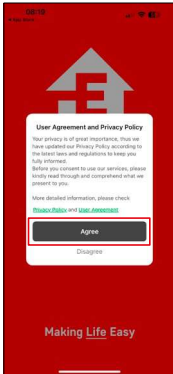
De LED-strip ondersteunt alleen 2,4 GHz Wifi (geen 5 GHz).



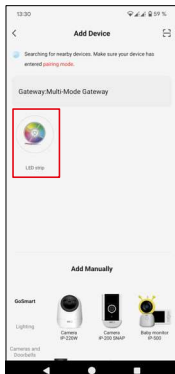
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

## EMOS GoSmart mobiele



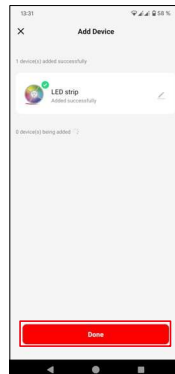
1. Open de EMOS GoSmart app en bevestig het Privacybeleid en klik op "Ik ga akkoord".
2. Selecteer de optie "".
3. Voer de naam van een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord. Bevestig dat u akkoord gaat met het privacybeleid. Bevestig met de knop "registreren".
4. Selecteer "apparaat toevoegen".



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 de armatuur niet knippert, zet hem dan in de koppelstand door de koppelingsknop lang ingedrukt te houden (ongeveer 10 seconden).
8. Controleer of het indicatorlampje knippert. Bevestig met de knop "volgende".

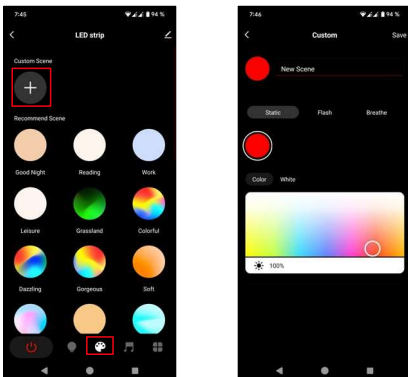


9. Voer de naam en het wachtwoord van het Wifi-netwerk in. Bevestig met de knop "volgende".
10. Het wordt gekoppeld.
11. Het apparaat is succesvol gekoppeld. Bevestig met de knop "done".

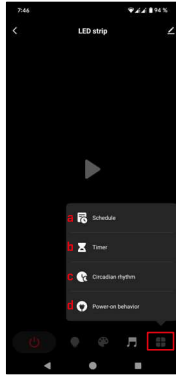
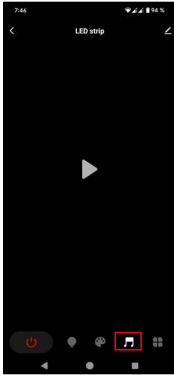
## Bedieningselementen en functies



1. Kleur - "kleur" is het basispaneel voor RGB-instellingen.
2. Wit - "White" is het basispaneel voor het instellen van de kleurtemperatuur.



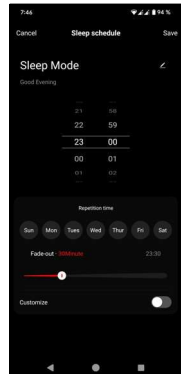
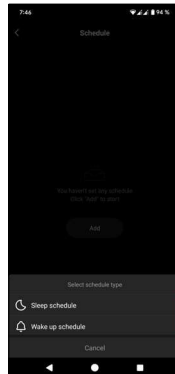
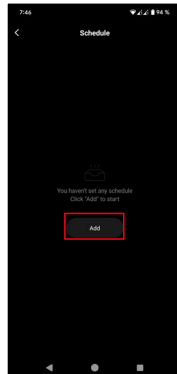
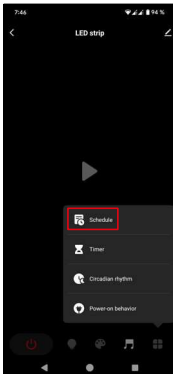
3. Scène - dit onderdeel wordt gebruikt om vooraf ingestelde scènes in te stellen of om je eigen scènes te maken.



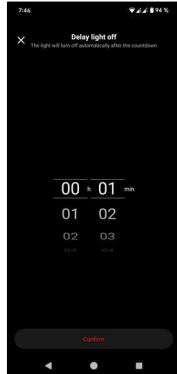
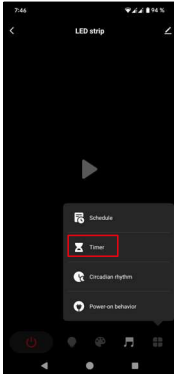
4. Muziek - "muziek" schakelt over naar de lichtmodus volgens de muziek, wanneer het apparaat reageert op het opgenomen geluid in het mobiele apparaat.

5. Meer - "Meer" is een menu met extra functies zoals:

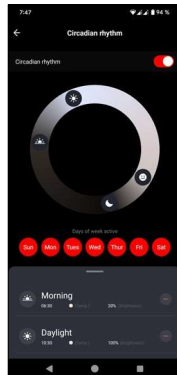
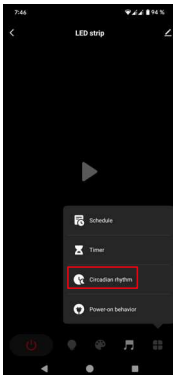
- a. Schema
- b. Timer
- c. Circadiaan ritme
- d. Inschakelgedrag



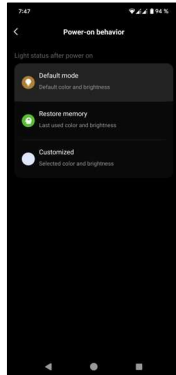
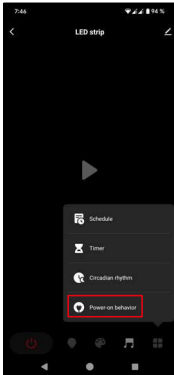
6. Schedule - "schedule" is een uitgebreide timerfunctie voor de mogelijkheid om de armatuur in te stellen volgens meerdere schema's.



7.Timer - een "timer" is een functie waarmee je het apparaat zo kunt instellen dat het na een bepaalde tijd wordt in- of uitgeschakeld.



8.Circadian rhythm is een functie waarmee je de kleur, helderheid en lichttijd van de armatuur kunt instellen om deze aan te passen aan de dagelijkse cyclus en het natuurlijke daglicht te imiteren.



9. Inschakelgedrag is een functie die ervoor zorgt dat de armatuur na een stroomstoring in de uitstand blijft en daarna weer wordt ingeschakeld.

## Problemen oplossen FAQ

Ik krijg de apparaten niet gekoppeld. Wat kan ik doen?

- Zorg ervoor dat je een 2,4 GHz wifi-netwerk gebruikt en dat het signaal sterk genoeg is.
- 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, ?

- Geef de app alle rechten in de instellingen.
- Zet meldingen aan in de app-instellingen (Instellingen -> App-notificaties).

Wie kan de apparatuur 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.