

# ZIW17FR

## LED-valoketju

---



### Sisältö

Turvallisuusohjeet ja varoitukset .....	2
Pakkauksen sisältö .....	3
Tekniset tiedot .....	4
Asennus ja kokoonpano .....	5
Lataa sovellus .....	5
Hallintalaitteet ja ominaisuudet .....	8
Vianmääritys FAQ .....	10

## Turvallisuusohjeet ja varoitukset



Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



Noudata tämän käyttöoppaan turvallisuusohjeita.

Älä kytke ketjua virtalähteeseen, kun se on pakkauksessaan. Valonlähteitä ei voi vaihtaa.

Irrota verkkovirrasta, kun käsittelet sitä.

Vikatilanteessa älä irrota LED-lamppuja äläkä korjaa ketjua! Älä peukaloi johdotusta.

Käytä vain tuotteen mukana toimitetulla virtalähteellä.

Soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön.

Jos valonlähde rikkoutuu tai vaurioituu, valoketjua ei saa käyttää tai jättää jännitteiseksi, vaan se on hävitettävä turvallisesti.

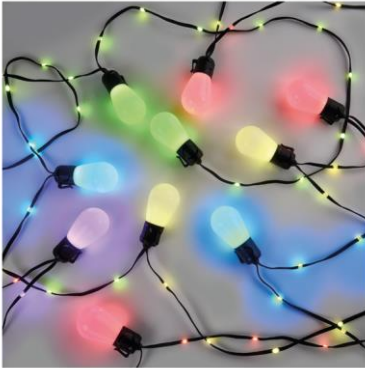
Tämä tuote on tarkoitettu koristevalaistukseen.

Tämä tuote ei ole lelu, älä anna sitä lasten käsiin!

EMOS Oy vakuuttaa, että tuote ZIW17FR täyttää direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat säännökset. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella.

Laitetta voidaan käyttää yleisen luvan nro VO-R/12/11.2021-11 mukaisesti.

FI EMOS Ltd. vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi ZIW17FR on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla <http://www.emos.eu/download>.



Paketin sisältö  
LED-valoketjusovitin  
Ajuri  
Käyttöohje

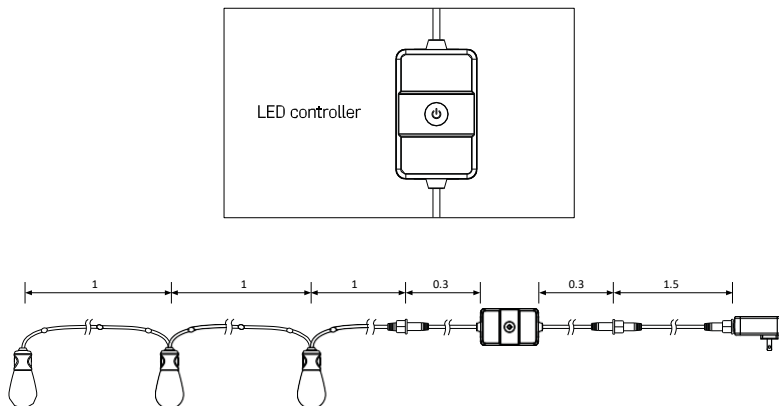


## Tekniset tiedot

Malli	Protokolla	Yhteys	LEDien lukumäärä	Teho	Pituus	Teho
ZIW17FR	Wi-Fi	2.4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 kpl	12 W	15 m	100-240 V AC / 5 V DC



## Asennus ja asennus



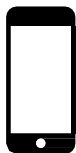
## Lataa sovellus

Sovellus on saatavilla Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille Google Playsta ja App Storesta. Lataa sovellus skannaamalla kyseinen QR-koodi.



## Ilmoitus

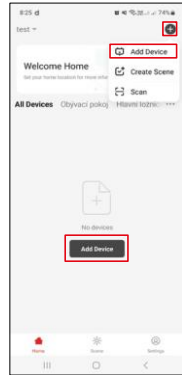
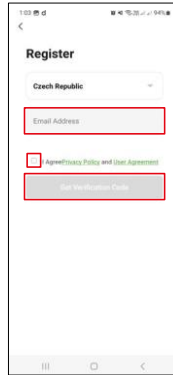
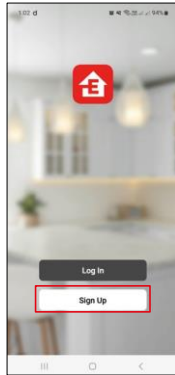
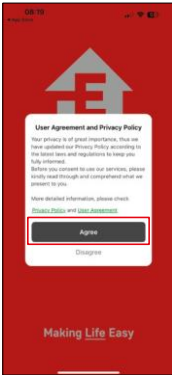
LED-valoketju tukee vain 2,4 GHz:n Wifi-tekniikkaa (ei 5 GHz:n tekniikkaa).



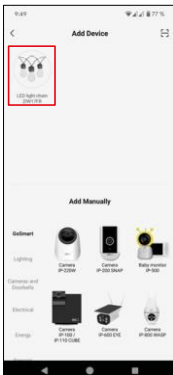
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

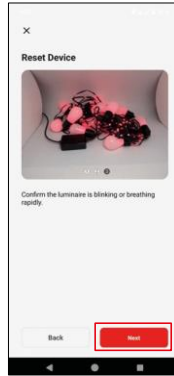
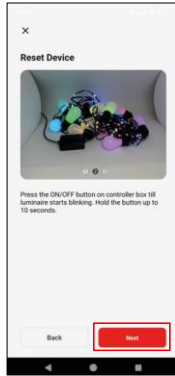
## EMOS GoSmart -mobiilisovellus



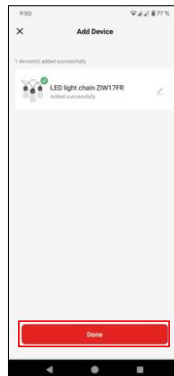
1. Avaa EMOS GoSmart -sovellus ja vahvista tietosuojakäytäntö ja napsauta "Hyväksyn".
2. Valitse "rekisteröidy".
3. Anna voimassa olevan sähköpostiosoitteen nimi ja valitse salasana. Vahvista, että hyväksyt tietosuojakäytännön. Vahvista "rekisteröidy" -painikkeella.
4. Valitse "Lisää laite" -vaihtoehto.



5. Kun laite on löytynyt automaattisesti, valitse "add" tai valitse kategoria ja tuotetyyppi.

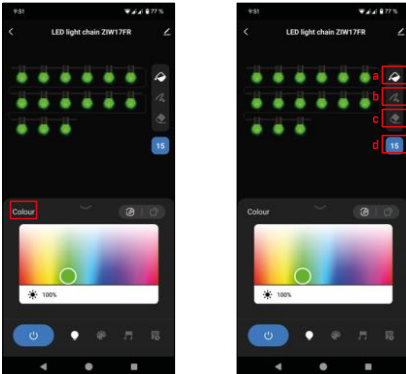


6. Kytke laite päälle ja vahvista valinta "seuraava" -painikkeella.
7. Jos valaisin ei vilku, laita se pariliitostilaan pitämällä pariliitospainiketta painettuna pitkään (noin 10 sekuntia).
8. Varmista, että merkkivalo vilkkuu. Vahvista painamalla "next"-painiketta.

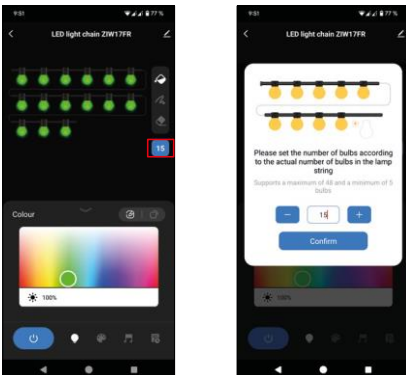


9. Syötä Wifi-verkon nimi ja salasana. Vahvista painamalla Seuraava-painiketta.
10. Pariliitoksen muodostaminen laitteeseen on käynnissä.
11. Laitteen pariliitos on onnistunut. Vahvista painamalla "done"-painiketta.

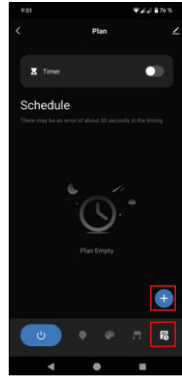
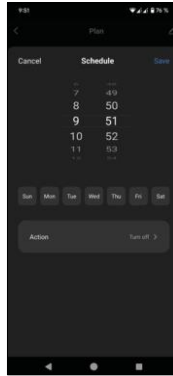
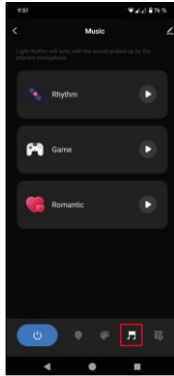
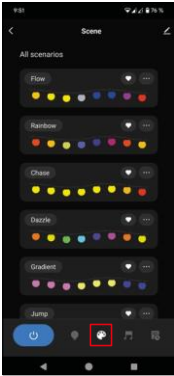
## Hallintalaitteet ja toiminnot



1. Color - "color" on RGB-asetusten peruspaneeli.
2. Paneeli segmenttien tilan asettamista varten:
  - a. Mahdollistaa 1 värin asettamisen kauttaaltaan.
  - b. On mahdollista asettaa väri jokaiselle segmentille erikseen.
  - c. Mahdollisuus kytkeä kukin segmentti erikseen pois/päälle.
  - d. Mahdollisuus asettaa segmenttien lukumäärä (oletusarvo 15, emme suosittele muuttamaan).



3. Mahdollisuus asettaa segmenttien lukumäärä. Oletusasetuksena on 15 kpl. Sitä ei suositella muutettavaksi.



4. Scene - tätä osiota käytetään esiasetettujen kohtausten asettamiseen tai omien kohtausten luomiseen.
5. Musiikki - "musiikki" on valotilan vaihtaminen musiikin mukaan, kun laite reagoi mobiililaitteeseen tallennettuun ääneen.
6. Suunnitelma - "ajastin" on toiminto, jonka avulla voit asettaa laitteen kytkeytymään päälle/pois päältä tietyn ajan kuluttua.

## Vianmääritys FAQ

En pysty muodostamaan laiteparia. Mitä voin tehdä?

- Varmista, että käytät 2,4 GHz:n wlan-verkkoa ja että signaali on riittävän voimakas.
- Anna sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Varmista, että käytät mobiilikäyttöjärjestelmän uusinta versiota ja sovelluksen uusinta versiota.

En saa ilmoituksia, miksi?

- Ota kaikki käyttöoikeudet käyttöön sovelluksen asetuksissa.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Asetukset -> Sovellusilmoitukset).

Ketkä kaikki voivat käyttää laitetta?

- Laitteella on aina oltava ylläpitäjä (omistaja).
- Ylläpitäjä voi jakaa laitteen muiden perheenjäsenten kanssa ja antaa heille oikeuksia.