

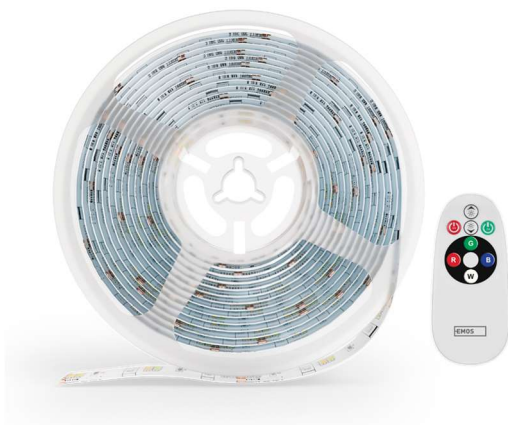
ZPW218R JA ZPW518R

LED-nauha

ZPW218R



ZPW518R



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	4
Asennus ja kokoonpano	5
Lataa sovellus	6
Hallintalaitteet ja toiminnot	9
Vianmääritys FAQ	13

Turvallisuusohjeet ja varoitukset



Lue ennen laitteen käyttöä.



Noudata tämän käyttöoppaan turvallisuusohjeita.

Älä liitä LED-nauhaa virtalähteeseen, kun se on pakkauksessaan. Valonlähteitä ei voi vaihtaa.

Irrota laite sähköverkosta, kun sitä käsitellään.

Vian sattuessa älä poista valonlähdettä äläkä korjaa LED-nauhaa! Älä puutu johdotukseen.

Käytä vain tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.

Soveltuu sisäkäyttöön.

Jos valonlähde on vaurioitunut, LED-nauhaa 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 spol. s r.o. vakuuttaa, että tuote ZPW218R, ZPW518R on direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella.

Laitosta voidaan käyttää yleisluvan nro VO-R/12/11.2021-11 nojalla.

CZ EMOS spol. s r.o. vakuuttaa täten, että ZPW218R, ZPW518R -tyyppiset radiolaitteet ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla <http://www.emos.eu/download>.



Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G.

Pakkauksen



Pakkauksen sisältö:

ZPW218R
LED-nauha 2 m
Adapteri Ajuri
Kaukosäädin
Käyttäjän käsikirja



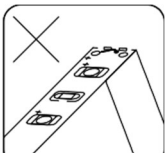
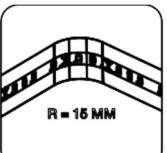
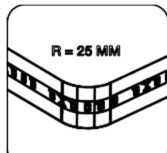
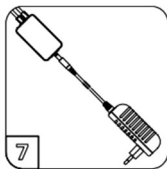
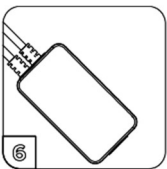
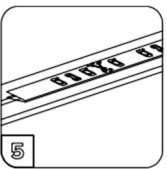
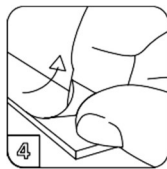
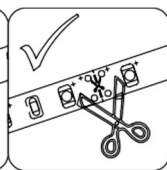
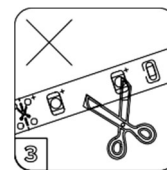
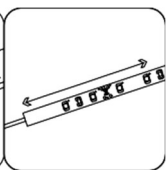
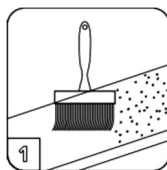
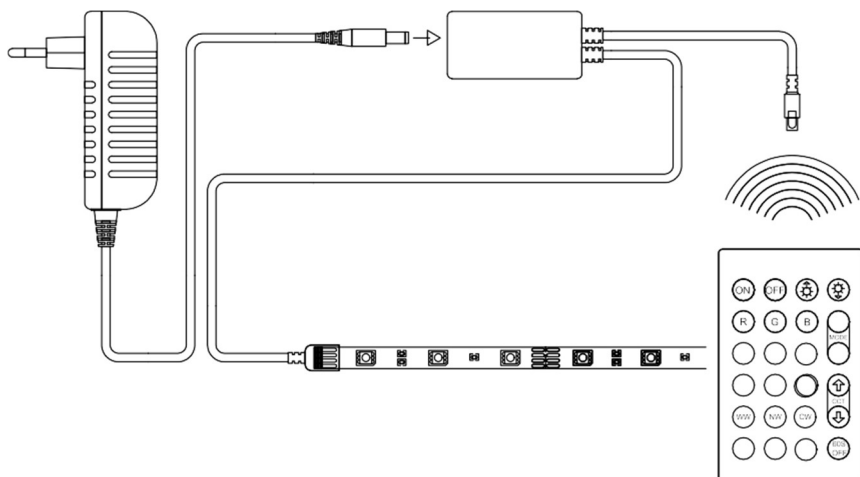
ZPW218R
LED-nauha 5 m
Adapteri Ajuri
Kaukosäädin
Käyttäjän käsikirja



Tekniset tiedot

Malli	Pöytäkirja	Yhdistäminen	Valovirta	Virransyöttö	Väriämpötila	Teho
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 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 AC / 24 V DC

Asennus ja



Lataa sovellus

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



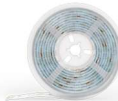
Ilmoitus

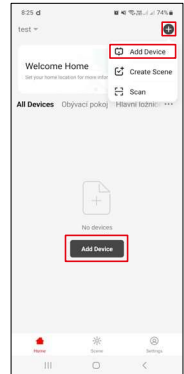
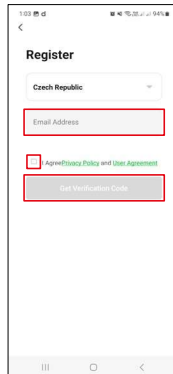
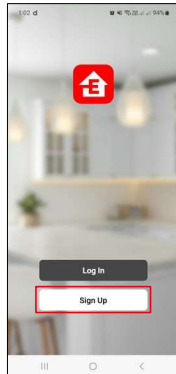
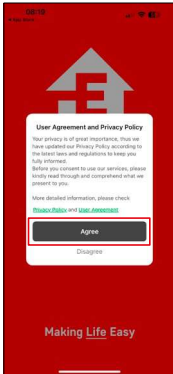
LED-nauhat tukevat vain 2,4 GHz:n Wifi-tekniikkaa (ei tue 5 GHz:n tekniikkaa).



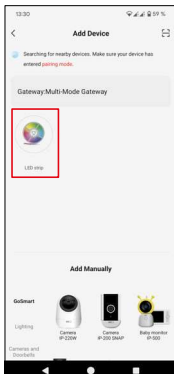
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗





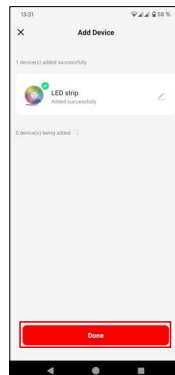
1. Avaa EMOS GoSmart -sovellus, vahvista tietosuojakäytäntö ja napsauta "Hyväksyn".
2. Valitse "" -vaihtoehto.
3. Kirjoita voimassa olevan sähköpostiosoitteen nimi ja valitse salasana. Vahvista, että hyväksyt tietosuojakäytännön. Vahvista "Rekisteröidy"-painikkeella.
4. Valitse "Lisää laite".



5. Kun laite on löytynyt automaattisesti, napsauta "Lisää" tai valitse luokka ja tuotetyyppi.



6. Kytke laite päälle ja vahvasta valinta painamalla Seuraava-painiketta.
7. Jos valaisin ei vilku, aseta se pariliitostilaan pitämällä pariliitospainiketta pitkään (noin 10 sekuntia).
8. Varmista, että merkivalo vilkkuu. Vahvasta painamalla "next"-painiketta.

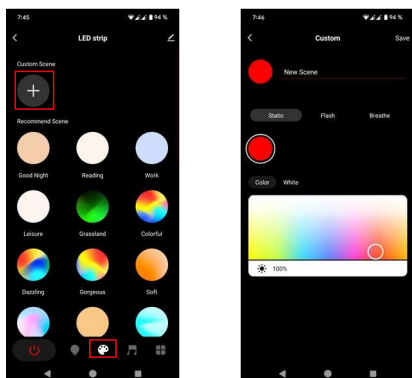


9. Syötä Wifi-verkon nimi ja salasana. Vahvasta painamalla Seuraava-painiketta.
10. Pariliitoksen muodostaminen on käynnissä.
11. Laitteen pariliitos on onnistunut. Vahvasta painamalla "done"-painiketta.

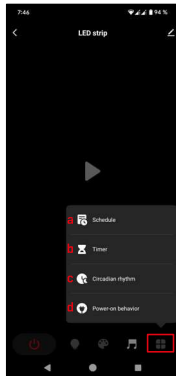
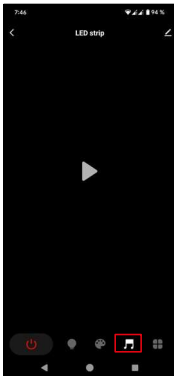
Hallintalaitteet ja toiminnot



1. Väri - "väri" on RGB-asetusten peruspaneeli.
2. Valkoinen - "Valkoinen" on peruspaneeli värilämpötilan asettamista varten.



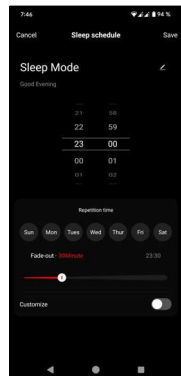
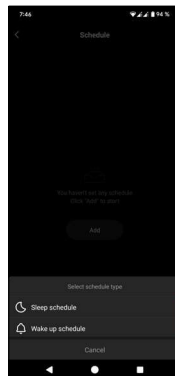
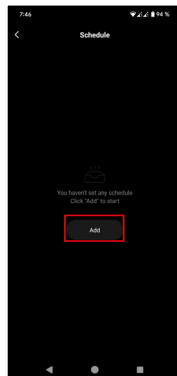
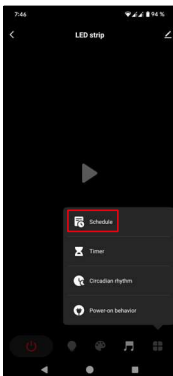
3. Kohtaus - tätä osiota käytetään esiasetettujen kohtausten asettamiseen tai omien kohtausten luomiseen.



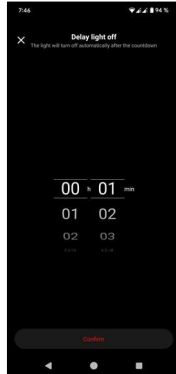
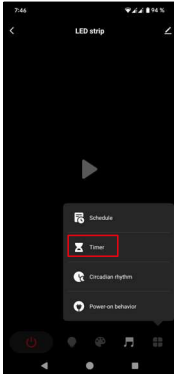
4. Musiikki - "musiikki" vaihtaa valotilaan musiikin mukaan, kun laite reagoi mobiililaitteeseen tallennettuun ääneen.

5. Lisää - "Lisää" on valikko, jossa on lisätoimintoja, kuten:

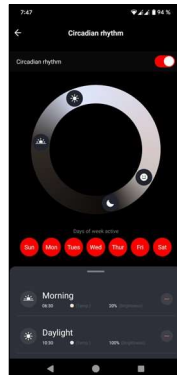
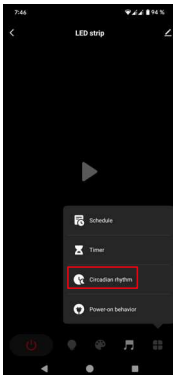
- a. Aikataulu
- b. Ajastin
- c. Vuorokausirytmä
- d. Käynnistyskäyttäytyminen



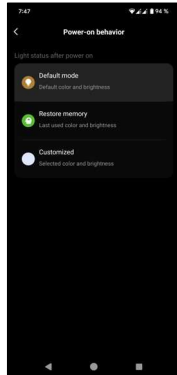
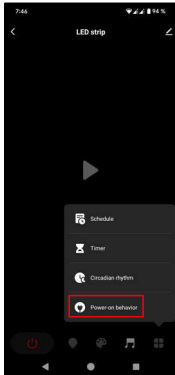
6. Aikataulu - "Aikataulu" on laajennettu ajastintoiminto, jonka avulla valaisin voidaan asettaa useiden aikataulujen mukaisesti.



7. Ajastin - "Ajastin" on ominaisuus, jonka avulla voit asettaa laitteen kytkeytymään päälle/pois päältä tietyn ajan kuluttua.



8. Circadian rhythm on toiminto, jonka avulla voit säätää valaisimen värin, kirkkauden ja valoisan ajan niin, että se mukautuu vuorokausirytmiiin ja jäljittelee luonnollista päivänvaloa.



9. Käynnistyskäyttäytyminen on ominaisuus, jonka ansiosta valaisin pysyy pois päältä -tilassa sähkökatkoksen jälkeen, minkä jälkeen virta palautuu.

Vianmääritys FAQ

En saa laitteita yhdistettyä. 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, ?

- Anna sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Asetukset -> Sovellusilmoitukset).

Ketkä kaikki voivat käyttää laitteita?

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