

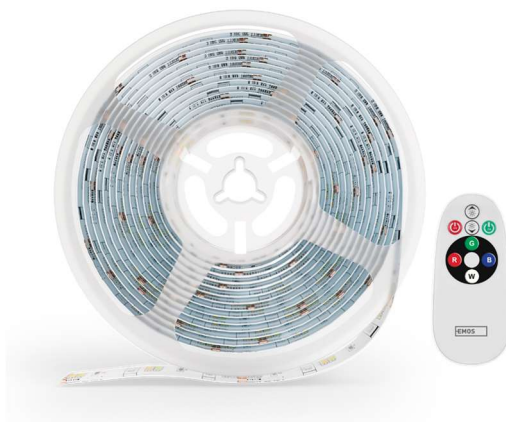
ZPW218R, ZPW518R

LED riba

ZPW218R



ZPW518R



Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	2
Pakendi sisu	3
Tehnilised andmed	4
Paigaldamine ja montaaž	5
Rakenduse allalaadimine.....	6
Juhtseadmed ja funktsioonid	9
Veaotsing KKK	13

Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist lugege .



Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

Ärge ühendage LED-riba toiteallikaga, kui see on

pakendis. Valgusallikad ei ole asendatavad.

Ühendage seade käitlemise ajal vooluvõrgust lahti.

Rikke korral ärge eemaldage valgusallikat ja ärge parandage LED-riba! Ärge sekkuge juhtmestikku.

Kasutage ainult tootega kaasasoleva toiteallikaga.

Sobib kasutamiseks siseruumides.

Kui valgusallikas on kahjustatud, ei tohi LED-riba kasutada ega jätta voolu alla, vaid see tuleb ohutult hävitada.

See toode on mõeldud dekoratiivseks valgustuseks.

See toode ei ole mänguasi, ärge andke seda laste kätte!

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et toode ZPW218R, ZPW518R vastab olulistele nõuetele ja muudele direktiivide asjakohastele sätetele. Seadmeid võib ELis vabalt kasutada.

Rajatist võib kasutada üldloa nr VO-R/12/11.2021-11 alusel.

CZ EMOS spol. s r.o. deklareerib käesolevaga, et raadioseadmete tüüp ZPW218R, ZPW518R vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel veebilehel

<http://www.emos.eu/download.>



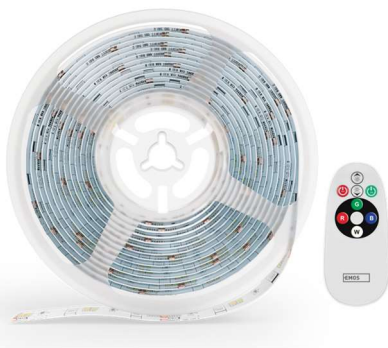
See toode sisaldab energiatõhususe klassi G kuuluvat valgusallikat.

Pakendi sisu



Pakendi sisu:

ZPW218R
LED riba 2 m
Adapter Juhtpult
Kaugjuhtimispu
lt
Kasutusjuhend



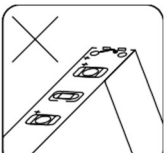
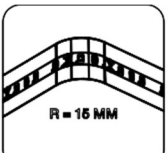
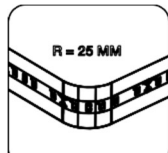
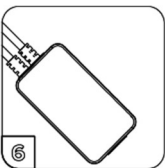
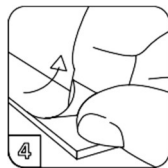
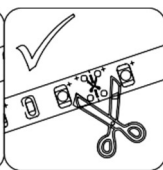
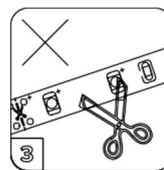
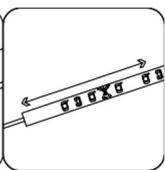
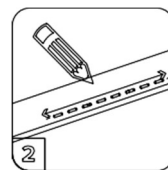
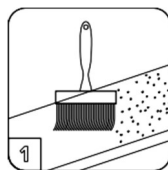
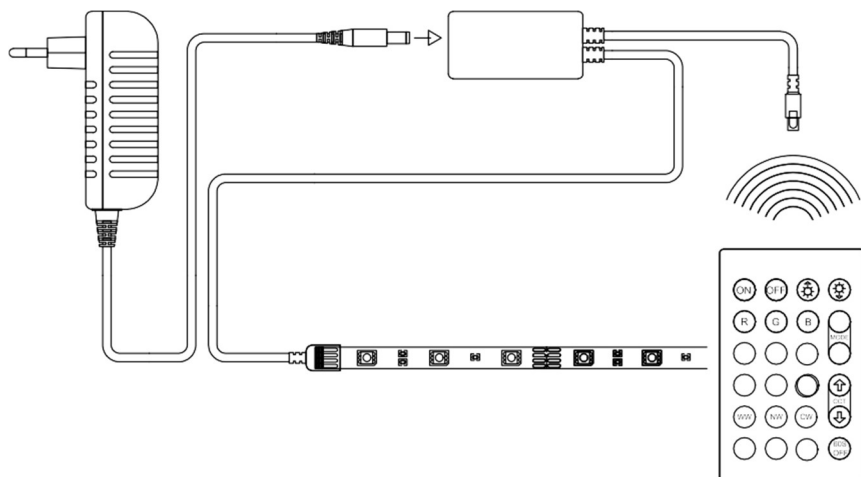
ZPW218R
LED riba 5 m
Adapter Juhtpult
Kaugjuhtimispu
lt
Kasutusjuhend



Tehnilised andmed

Mudel	Protokoll	Ühendamine	Valgusvoog	Võimsuse sisend	Värvitemperatuur	Võimsus
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

Paigaldamine ja



Rakenduse

Rakendus on saadaval Androidile ja iOSile Google Play ja App Store'i kaudu. Rakenduse allalaadimiseks skaneerige asjaomane QR-kood.



Teatis

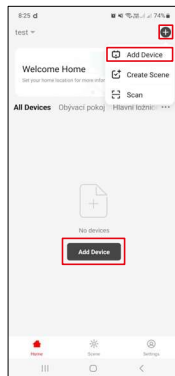
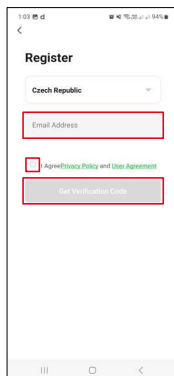
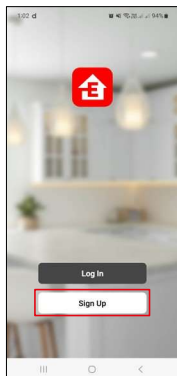
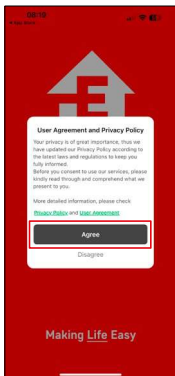
LED-riba toetab ainult 2,4 GHz Wifi (ei toeta 5 GHz).



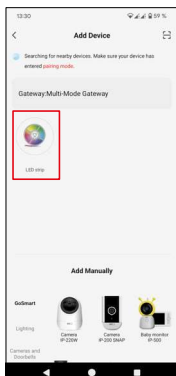
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗





1. Avage EMOS GoSmart rakendus, kinnitage privaatsuspoliitikat ja klõpsake "Nõustun".
2. Valige valik "".
3. Sisestage kehtiva e-posti aadressi nimi ja valige parool. Kinnitage, et nõustute privaatsuspoliitikaga. Kinnitage nupuga "register".
4. Valige "lisa seade".



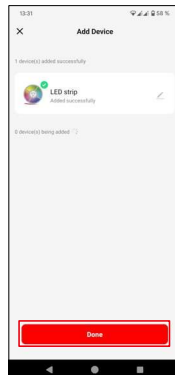
5. Kui seade on automaatselt leitud, klõpsake "lisa" või valige kategooria ja tootetüüp.



6. Lülitage seade sisse ja kinnitage nupuga "next".

7. Kui valgusti ei vilgu, lülitage see paarisrežiimi, hoides paarisnuppu pikalt (umbes 10 sekundit) all.

8. Kinnitage, et märgutuli vilgub. Kinnitage nupuga "next".



9. Sisestage Wifi võrgu nimi ja parool. Kinnitage nupuga "next".

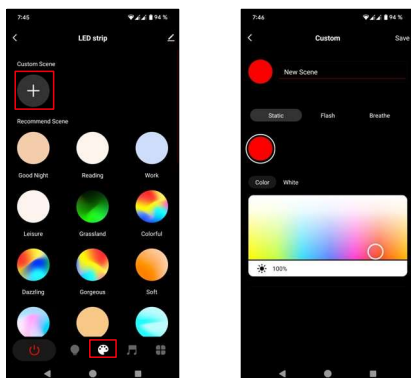
10. sidumine on käimas.

11. Seade on edukalt ühendatud. Kinnitage nupuga "done".

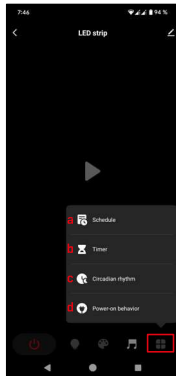
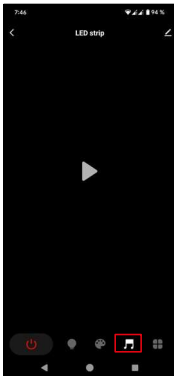
Juhtseadmed ja funktsioonid



1. Värv - "värv" on RGB-sätete põhipaneel.
2. Valge - "valge" on põhipaneel kromaatilise temperatuuri seadistamiseks.



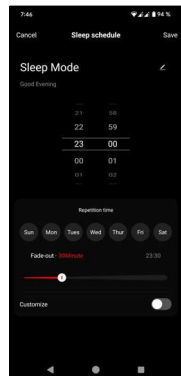
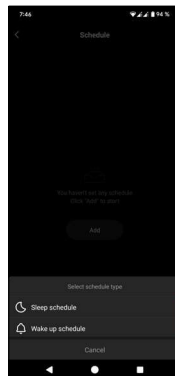
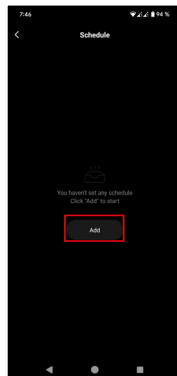
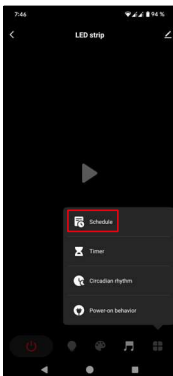
3. Stseen - seda sektsiooni kasutatakse eelseadistatud stseenide seadistamiseks või oma stseenide loomiseks.



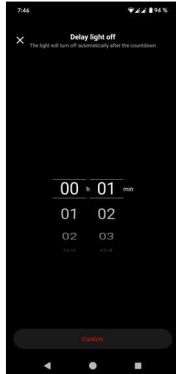
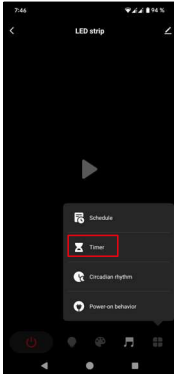
4. Muusika - "muusika" lülitub valgusrežiimile vastavalt muusikale, kui seade reageerib mobiilseadmes salvestatud helile.

5. Rohkem - "rohkem" on lisafunktsioonide menüü, näiteks:

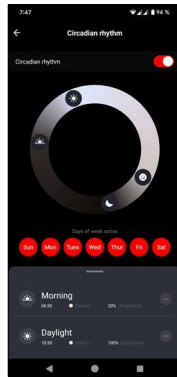
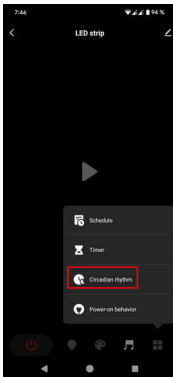
- a. Ajakava
- b. Taimer
- c. Tsirkadiaanne rütm
- d. Käitumine sisselülitamisel



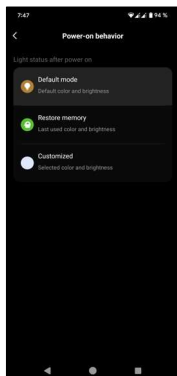
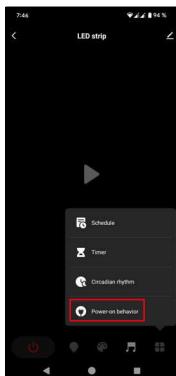
6. Ajakava - "ajakava" on laiendatud taimerfunktsioon, mis võimaldab valgustit seadistada mitme ajakava järgi.



7. Taimer - "taimer" on funktsioon, mis võimaldab seadme teatud aja möödudes sisse/välja lülitada.



8. Tsirkadiaanne rütm on funktsioon, mis võimaldab teil seadistada valgusti värvi, heledust ja valgusaega nii, et see kohandub päevatsükliga ja imiteerib loomulikke päevavalgust.



9. Sisselülitamiskäitumine on funktsioon, mis võimaldab valgusti pärast voolukatkestust väljalülitatud olekusse jääda ja seejärel voolu taastada.

Veaotsing KKK

Ma ei saa seadmeid paaritada. Mida ma saan teha?

- Veenduge, et kasutate 2,4 GHz wifi võrku ja et teil on piisavalt tugev signaal.
- Lubage rakendusele kõik õigused seadetes.
- Veenduge, et kasutate mobiilse operatsioonisüsteemi uusimat versiooni ja rakenduse uusimat versiooni.

Ma ei saa teateid, ?

- Lubage rakendusele kõik õigused seadetes.
- Lülita teavitused sisse rakenduse seadetes (Seaded -> Rakenduse teavitused).

Kes kõik saavad seadmeid kasutada?

- Seadmel peab alati olema administraator (omanik).
- Administraator saab seadet jagada ülejäänud majapidamisega ja määrata neile õigusi.