

ZPW218R, ZPW518R

LED sloksnes

ZPW218R



ZPW518R



Satura rādītājs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	2
Iepakojuma saturs	3
Tehniskās specifikācijas	4
Uzstādīšana un montāža	5
Lejupielādēt lietotni	6
Vadīklas un funkcijas	9
Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu	13

Drošības norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet instrukciju.



Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

Nevienu LED sloksni nepieslēdziet pie barošanas avota, kamēr tā ir iepakojumā. Gaismas avoti nav nomaināmi.

Strādājot ar ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla.

Bojājuma gadījumā neizņemiet gaismas avotu un neremontējiet LED sloksni!

Netraucējiet elektroinstalācijai.

Izmantojiet tikai ar izstrādājumam pievienoto

barošanas avotu. Piemērots lietošanai iekštelpās.

Ja gaismas avots ir bojāts, LED sloksni nedrīkst izmantot vai atstāt zem sprieguma, bet gan droši izmest.

Šis izstrādājums ir paredzēts dekoratīvajam apgaismojumam.

Šis produkts nav rotaļlieta, nelieciet to bērnu rokās!

EMOS spol. s r.o. paziņo, ka ražojums ZPW218R, ZPW518R atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem direktīvu noteikumiem. Iekārtu var brīvi ekspluatēt ES.

Iekārtu var ekspluatēt saskaņā ar vispārējo atļauju Nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. ar šo paziņo, ka radioiekārtas ZPW218R, ZPW518R atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā tīmekļa vietnē <http://www.emos.eu/download>.



Šis izstrādājums satur gaismas avotu ar G energoefektivitātes klasi.

Iepakojuma



Iepakojuma saturs:

ZPW218R

LED sloksne 2 m

Adapteris

Vadītājs

Tālvadības pults

Lietotāja rokasgrāmata



ZPW218R

LED sloksne 5 m

Adapteris

Vadītājs

Tālvadības pults

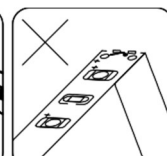
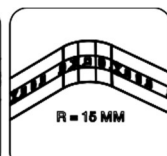
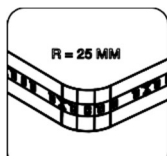
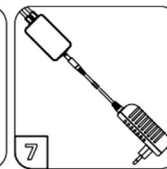
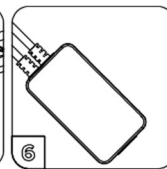
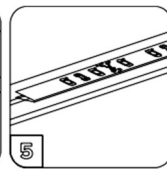
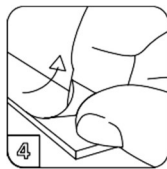
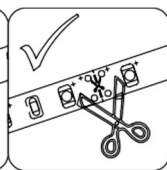
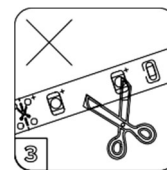
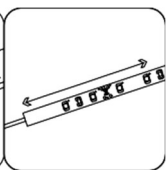
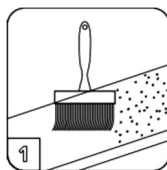
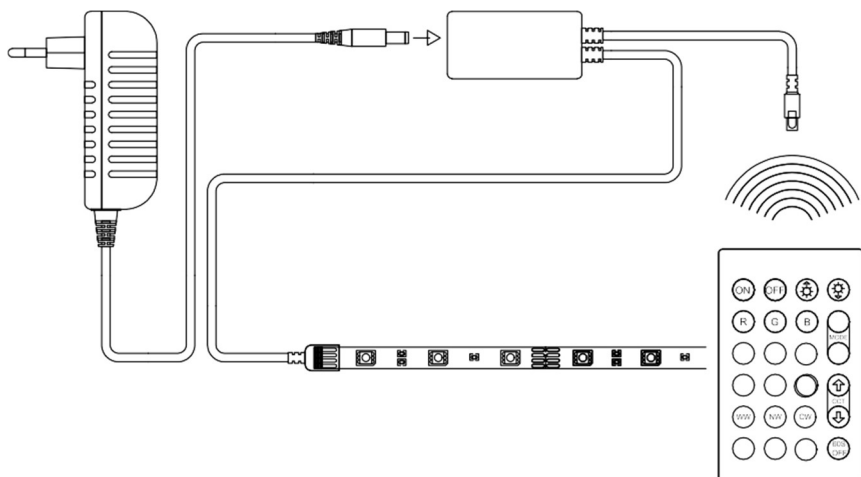
Lietotāja rokasgrāmata



Tehniskās specifikācijas

Modelis	Protokols	Savienošana	Gaismas plūsma	Enerģijas ievade	Hromatiskuma temperatūra	Power
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V MAIŅSTRĀVA / 24 V LĪDZSTRĀVA
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 MAIŅSTRĀVA / 24 V LĪDZSTRĀVA

Uzstādīšana un



Lejupielādēt

Lietotne ir pieejama operētājsistēmām Android un iOS, izmantojot Google Play un App Store. Lai lejupielādētu lietotni, noskenējiet attiecīgo QR kodu.



Paziņojums

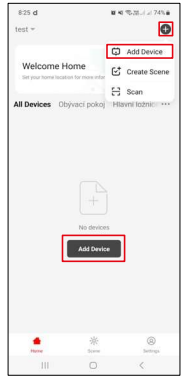
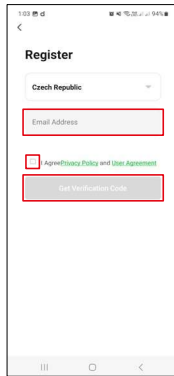
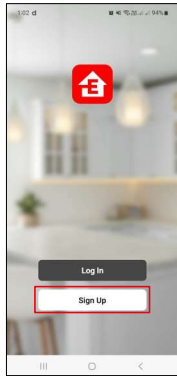
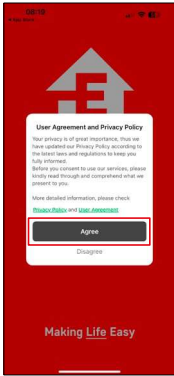
LED sloksne atbalsta tikai 2,4 GHz Wifi (neatbalsta 5 GHz).



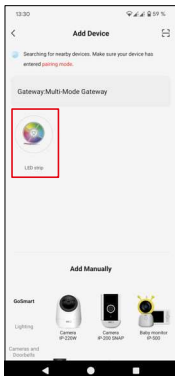
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

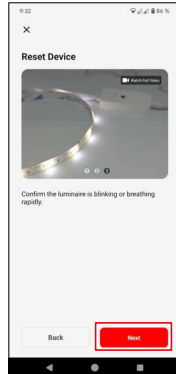
EMOS GoSmart mobilā



1. Atveriet lietotni EMOS GoSmart, apstipriniet konfidencialitātes politiku un noklikšķiniet uz "Es piekīru".
2. Izvēlieties opciju "".
3. Ievadiet derīgas e-pasta adreses nosaukumu un izvēlieties paroli. Apstipriniet, ka piekīrāt privātuma politikai. Apstipriniet ar pogu "reģistrēties".
4. Izvēlieties "pievienot ierīci".



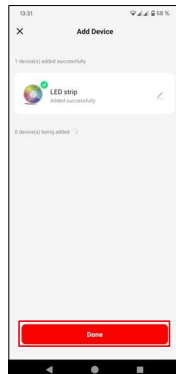
5. Kad ierīce ir automātiski atrasta, noklikšķiniet uz "pievienot" vai izvēlieties kategoriju un produkta veidu.



6. Ieslēdziet ierīci un apstipriniet ar pogu "nākamais".

7. Ja gaismeklis nemirgo, pārslēdziet to savienošanas režīmā, ilgi (aptuveni 10 sekundes) turot savienošanas pogu.

8. Pārliecinieties, ka indikatora indikators mirgo. Apstipriniet ar pogu "nākamais".



9. Ievadiet Wifi tīkla nosaukumu un paroli. Apstipriniet ar pogu "Nākamais".

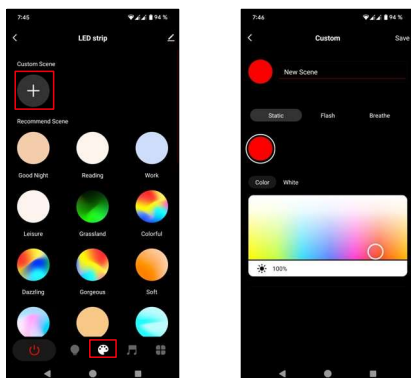
10. Notiek savienošana ar .

11. Ierīce ir veiksmīgi savienota pāri. Apstipriniet ar pogu "Gatavs".

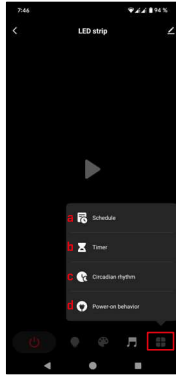
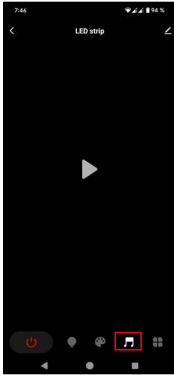
Vadīklas un funkcijas



1. Krāsa - "krāsa" ir RGB iestatījumu pamatpanelis.
2. Baltā - "baltā" ir pamata panelis, kurā tiek iestatīta hromatiskuma temperatūra.



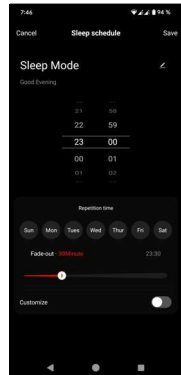
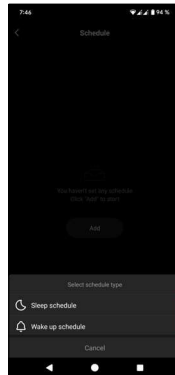
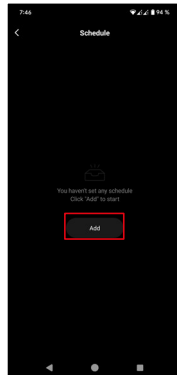
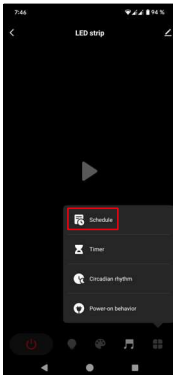
3. Scēna - šajā sadaļā var iestatīt iepriekš iestatītas ainas vai izveidot savas ainas.



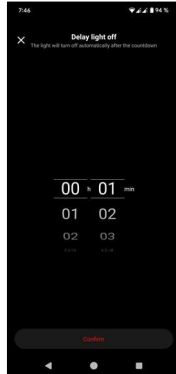
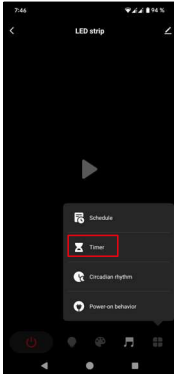
4. Mūzika - "mūzika" ir gaismas režīma pārslēgšana atbilstoši mūzikai, kad ierīce reaģē uz mobilajā ierīcē ierakstīto skaņu.

5. Vairāk - "vairāk" ir izvēlne ar papildu funkcijām, piemēram,:

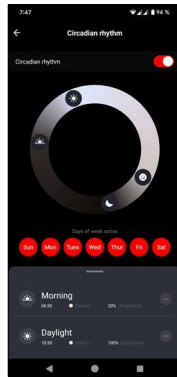
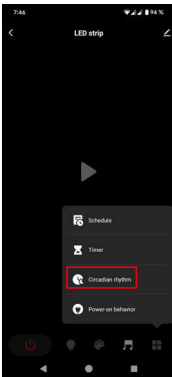
- a. Grafiks
- b. Taimeris
- c. Cirkādiskais ritms
- d. Uzvedība ieslēgšanas režīmā



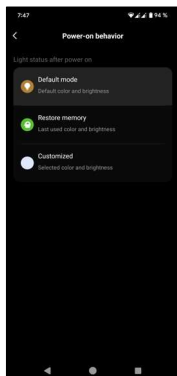
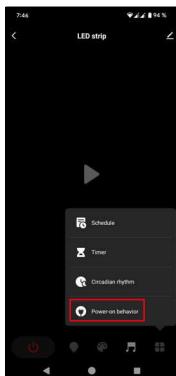
6. Grafiks - "grafiks" ir paplašināta taimera funkcija, kas nodrošina iespēju iestatīt gaismekli pēc vairākiem grafikiem.



7. Taimeris - taimeris ir funkcija, kas ļauj iestatīt ierīces ieslēgšanos/izslēgšanos pēc noteikta laika.



8. Cirkādais ritms ir funkcija, kas ļauj iestatīt gaismekļa krāsu, spilgtumu un apgaismojuma laiku, lai pielāgotos dienas ciklam un imitētu dabisko dienas gaismu.



9. Ieslēgšanas režīms ir funkcija, kas ļauj gaismeklim palikt izslēgtā stāvoklī pēc strāvas padeves pārtraukuma un pēc tam atjaunot strāvas padevi.

Biežāk uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu

Nevaru savienot ierīces pārī. Ko es varu darīt?

- Pārliecinieties, vai izmantojat 2,4 GHz Wi-Fi tīklu un vai ir pietiekami spēcīgs signāls.
- Iestatījumos atļaujiet lietotnei visas atļaujas.
- Pārliecinieties, vai izmantojat jaunāko mobilās operētājsistēmas versiju un jaunāko lietotnes versiju.

Es nesaņemu paziņojumus, ?

- Iestatījumos atļaujiet lietotnei visas atļaujas.
- Ieslēdziet paziņojumus lietotnes iestatījumos (Iestatījumi -> Lietotņu paziņojumi).

Kas var izmantot aprīkojumu?

- Ierīcei vienmēr jābūt administratoram (īpašniekam).
- Administrators var kopīgot ierīci ar pārējiem mājsaimniecības locekļiem un piešķirt viņiem tiesības.