

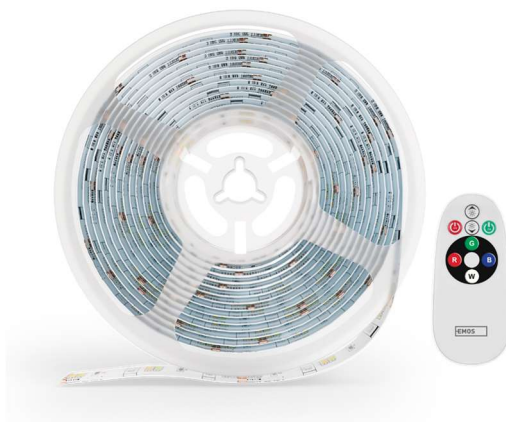
ZPW218R, ZPW518R

LED juostelės

ZPW218R



ZPW518R



Turinys

Saugos instrukcijos ir įspėjimai	2
Pakuotės turinys.....	3
Techninės specifikacijos.....	4
Montavimas ir surinkimas	5
Atsisiųsti programėlę	6
Valdikliai ir funkcijos	9
DUK apie trikdžių šalinimą	13

Saugos instrukcijos ir įspėjimai



Prieš naudodami prietaisą perskaitykite instrukciją.



Laikykitės šiame vadove pateiktų saugos instrukcijų.

Neprijunginėkite LED juostelės prie maitinimo šaltinio,

kol ji yra pakuotėje. Šviesos šaltiniai nekeičiami.

Dirbdami su prietaisu, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Sugedus šviesos šaltiniui, neišimkite šviesos šaltinio ir neremontuokite LED juostelės!

Nesikiškite į laidus.

Naudokite tik kartu su gaminiu pateiktą maitinimo

šaltinį. Tinka naudoti patalpose.

Jei šviesos šaltinis pažeistas, LED juostelės negalima naudoti arba palikti įjungtos, o reikia saugiai išmesti.

Šis gaminytis skirtas dekoratyviniam apšvietimui.

Šis gaminytis nėra žaislas, neduokite jo į rankas vaikams!

EMOS spol. s r.o. pareiškia, kad gaminytis ZPW218R, ZPW518R atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas direktyvų nuostatas. Įrangą galima laisvai naudoti ES.

Įrenginys gali būti eksploatuojamas pagal bendrąjį leidimą Nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. pareiškia, kad ZPW218R, ZPW518R tipo radijo įrenginiai atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šioje interneto svetainėje <http://www.emos.eu/download>.



Šiame gaminytyje yra G energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Pakuotės



Pakuotės turinys:

ZPW218R
LED juosta 2 m
Adapteris
Vairuotojas
Nuotolinio
valdymo pultas
Naudotojo vadovas



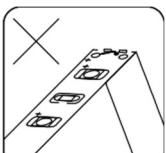
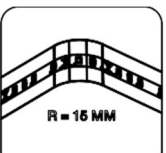
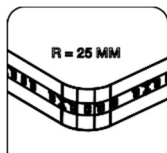
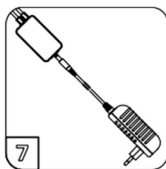
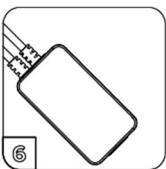
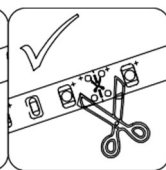
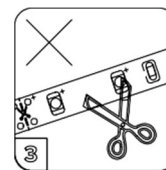
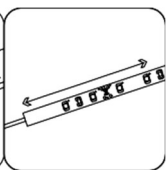
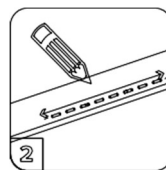
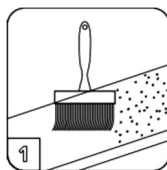
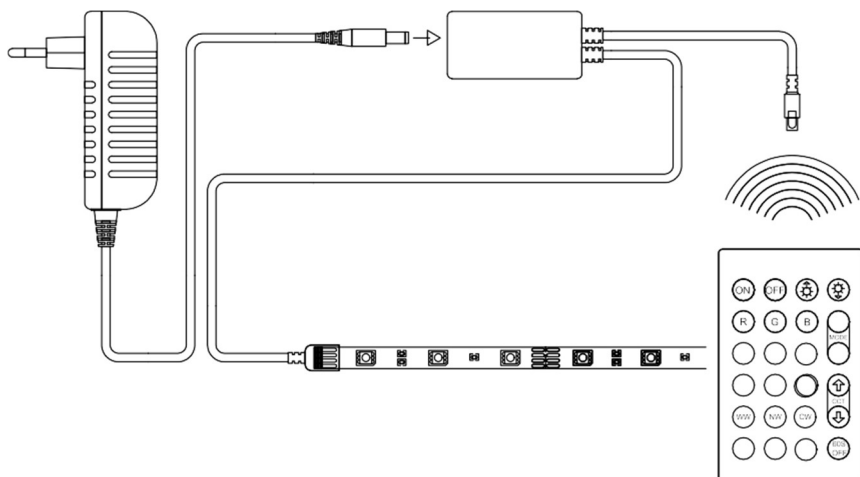
ZPW218R
LED juosta 5 m
Adapteris
Vairuotojas
Nuotolinio
valdymo pultas
Naudotojo vadovas



Techninės specifikacijos

Modelis	Protokolas	Prijungimas	Šviesos srautas	Maitinimo įvestis	Chromatiškumo temperatūra	Maitinimas
ZPW218R	"Wi-Fi"	2,4 GHz ("Wifi" IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V KINTAMOSIOS SROVĖS / 24 V NUOLATINĖ SROVĖ
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 KINTAMOSIOS SROVĖS / 24 V NUOLATINĖ SROVĖ

Montavimas ir



Atsisiųsti

Programėlę "Android" ir "iOS" galima rasti "Google Play" ir "App Store". Norėdami atsisiųsti programėlę, nuskaitykite atitinkamą QR kodą.



Pranešimas

LED juostelė palaiko tik 2,4 GHz "Wifi" (nepalaiko 5 GHz).

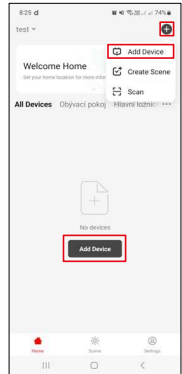
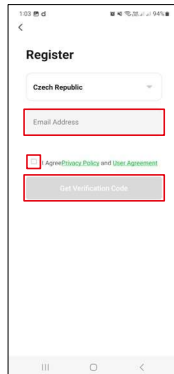
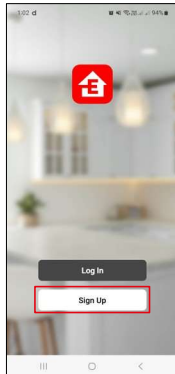
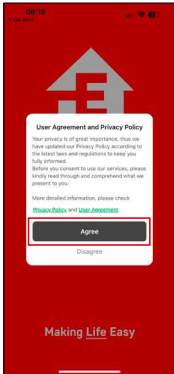


✓ 2,4 GHz

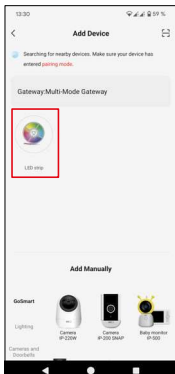
5 GHz ✗



"EMOS GoSmart" mobilioji



1. Atidarykite programėlę "EMOS GoSmart", patvirtinkite privatumo politiką ir spustelėkite "Sutinku".
2. Pasirinkite parinktį "".
3. Įveskite galiojančio el. pašto adresą pavadinimą ir pasirinkite slaptažodį. Patvirtinkite, kad sutinkate su privatumo politika. Patvirtinkite mygtuku "Registruotis".
4. Pasirinkite " pridėti įrenginį".



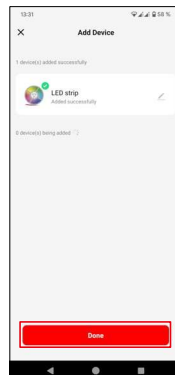
5. Kai prietaisas bus automatiškai rastas, spustelėkite " pridėti" arba pasirinkite kategoriją ir gaminio tipą.



6. Įjunkite prietaisą ir patvirtinkite mygtuku "Next".

7. Jei šviestuvus nemirksi, įjunkite poravimo režimą ilgai (maždaug 10 sekundžių) laikydami poravimo mygtuką.

8. Patikrinkite, ar mirksi indikatoriaus lemputė. Patvirtinkite mygtuku "Next".



9. Įveskite "Wifi" tinklo pavadinimą ir slaptažodį. Patvirtinkite mygtuku "Next".

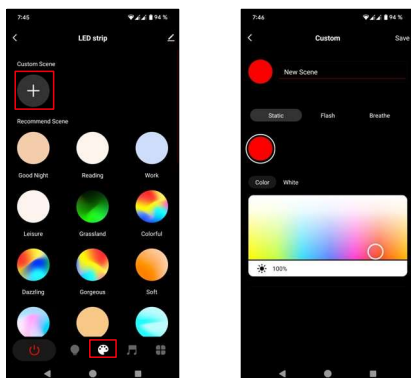
10. Vyksta poravimas su .

11. Prietaisas sėkmingai suporuotas. Patvirtinkite mygtuku "done".

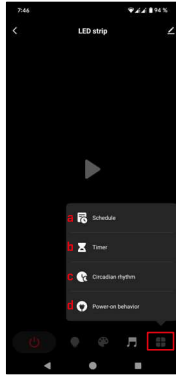
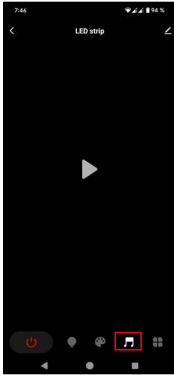
Valdikliai ir funkcijos



1. Spalva - "Spalva" yra pagrindinis RGB nustatymų skydelis.
2. Balta - "balta" yra pagrindinis skydelis, skirtas chromatiškumo temperatūrai nustatyti.



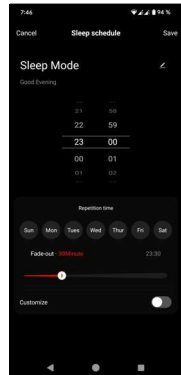
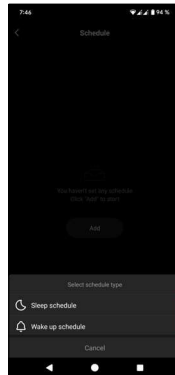
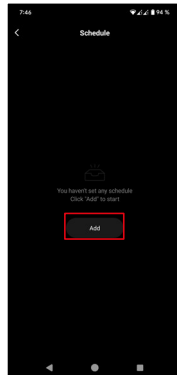
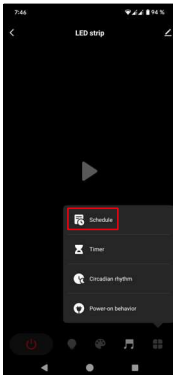
3. Scena - šiame skyriuje nustatomos iš anksto nustatytos scenos arba kuriamos savos scenos.



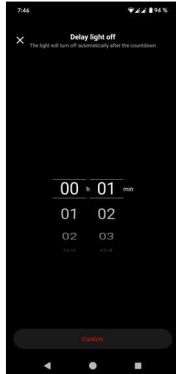
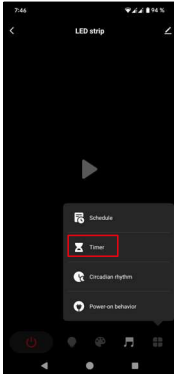
4. Muzika - "muzika" - tai šviesos režimo perjungimas pagal muziką, kai prietaisas reaguoja į mobiliajame prietaise įrašytą garsą.

5. Daugiau - "Daugiau" yra papildomų funkcijų meniu, pvz:

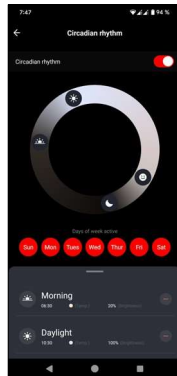
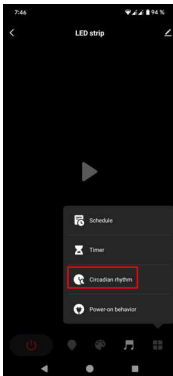
- a. Tvarkaraštis
- b. Laikmatis
- c. Cirkadinis ritmas
- d. Įjungimo elgsena



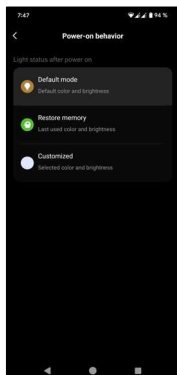
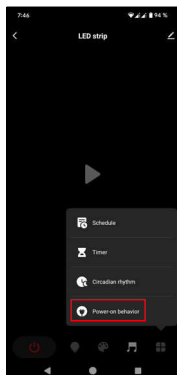
6. Grafikas - "grafikas" yra išplėstinė laikmačio funkcija, leidžianti nustatyti šviestuvą pagal kelis grafikus.



7. Laikmatis - laikmatis - tai funkcija, leidžianti nustatyti, kad prietaisas įsijungtų arba išsijungtų po tam tikro laiko.



8. Cirkadinis ritmas - tai funkcija, leidžianti nustatyti šviestuvo spalvą, ryškumą ir šviesos laiką, jis prisitaikytų prie dienos ciklo ir imituotų natūralią dienos šviesą.



9. Įjungimo režimas - tai funkcija, leidžianti šviestuvui, nutrūkus elektros energijos tiekimui, likti išjungtame režime, o po to maitinimą vėl įjungti.

DUK apie trikčių šalinimą

Negaliu susieti įrenginių. Ką galiu padaryti?

- Įsitikinkite, kad naudojate 2,4 GHz "Wi-Fi" tinklą ir turite pakankamai stiprų signalą.
- Nustatymuose suteikite programėlei visus leidimus.
- Įsitikinkite, kad naudojate naujausią mobiliosios operacinės sistemos versiją ir naujausią programos versiją.

Negaunu pranešimų, ?

- Nustatymuose suteikite programėlei visus leidimus.
- Įjunkite pranešimus programėlės nustatymuose (Nustatymai -> Programėlės pranešimai).

Kas gali naudotis įranga?

- Prietaisas visada turi turėti administratorių (savininką).
- Administratorius gali dalytis įrenginiu su kitais namų ūkio nariais ir priskirti jiems teises.