

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

LT | LED lemputė



Turinys

Saugos instrukcijos ir įspėjimai	2
Pakuotės turinys.....	3
Techninės specifikacijos.....	3
Įrengimas ir montavimas.....	4
Valdymas ir funkcijos	7
Problemų sprendimas DUK.....	11

Saugos instrukcijos ir įspėjimai



Prieš naudodami įrenginį, perskaitykite naudojimo instrukciją.



Laikykitės šioje instrukcijoje pateiktų saugos nurodymų.

Naudokite LED lemputę tik pagal jos paskirtį ir techninius parametrus. Montuokite ar keiskite tik atjungę nuo elektros tinklo.

Prieš pirmąjį naudojimą patikrinkite, ar lemputė nėra pažeista. Jei matote pažeidimų, jos nenaudokite. LED lemputė turi būti įtaisyta į tinkamą lemputės laikiklį ir atitinkamą šviestuvą.

Nenaudokite LED lemputės su nestabiliu arba netinkamu maitinimo šaltiniu.

LED lemputės nėra skirtos naudoti su dimeriais, jei gamintojas aiškiai nenurodo kitaip.

Neuždenkite lemputės ir neįjunkite jos uždarose patalpose be pakankamos ventilacijos.

Venkite sąlyčio su degiomis medžiagomis.

Negalima LED lemputės smūgiuoti ar mesti.

Jei lemputė sudužta arba yra pažeista, jos negalima naudoti arba palikti įjungtos, bet reikia saugiai ją išmesti.

Jei lemputė sugedo, jos netaisykite!

Nenaudokite LED lemputės drėgnoje ar šlapioje aplinkoje, jei ji nėra specialiai skirta naudoti lauke. Tinka naudoti patalpose.

Negalima laikyti LED lemputės ekstremaliose temperatūrose, tiesioginiuose saulės spinduliuose ar cheminių medžiagų aplinkoje. Šis produktas skirtas dekoratyviniam apšvietimui.

Šis produktas nėra žaislas, neleiskite jo vaikams!

EMOS spol. s r.o. pareiškia, kad produktai ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas atitinkamas direktyvų nuostatas. Įrenginį 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 radijo įrenginiai ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra pateiktas šioje interneto svetainėje <http://www.emos.eu/download>.

CZ Šviesos šaltinio techniniai parametrai, įskaitant šviesos srautą, galią, spalvų temperatūrą ir kitas savybes, yra nurodyti ant produkto pakuotės. Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite šią informaciją, kad užtikrintumėte tinkamą naudojimą ir suderinamumą.

Pakuotės turinys

1. LED bulb 1 pc
2. Vartotojo vadovas

Techninės specifikacijos

Model	Protokol as	Prijungimas	Šviesos srautas	Galingumas	Lizda	Energijos klasė	Spalvos temperatūra	Matmenys
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 050 lm	11 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	14 W	E27	F	2 700–6 500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2 700–6 500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2 700–6 500 K	50 × 50 × 57 mm



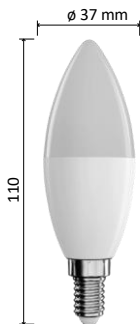
ZQW514R



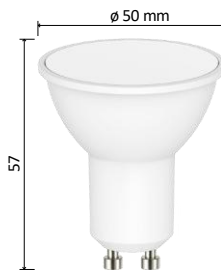
ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Įrengimas ir montavimas

Išjungus šviesą, įsukite lemputę į lemputės laikiklį.

Aplikacijos atsisiuntimas



Programėlė yra prieinama „Android“ ir „iOS“ sistemoms per „Google Play“ ir „App Store“. Norėdami atsisiųsti programėlę, nuskaitykite atitinkamą QR kodą.

Įspėjimas

LED lemputė palaiko tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ (nepalaiko 5 GHz).

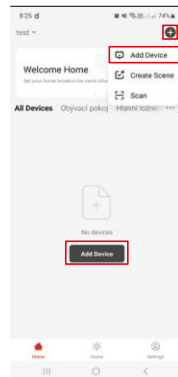
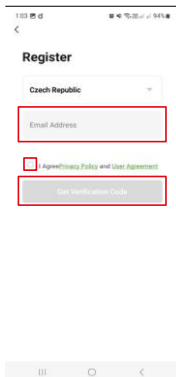
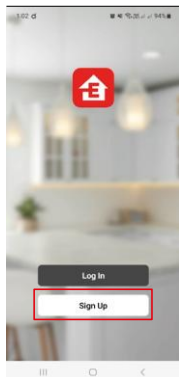
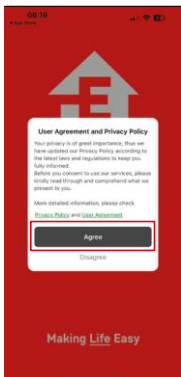


✓ 2,4 GHz

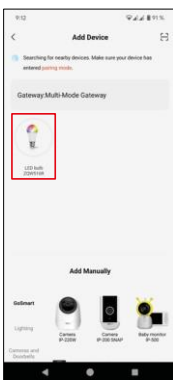
5 GHz ✗



Mobilioji programa EMOS GoSmart:



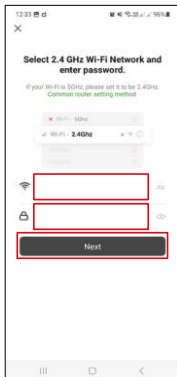
1. Atidarykite programėlę EMOS GoSmart, patvirtinkite Privatumo politiką ir spustelėkite „Sutinku“.
2. Pasirinkite „registruotis“.
3. Įveskite galiojančio el. pašto adresą ir pasirinkite slaptažodį. Patvirtinkite sutikimą su privatumo politika. Patvirtinkite spausdami mygtuką „Registruotis“.
4. Pasirinkite „pridėti įrenginį“.



5. Po automatinio vykdymo įrenginių, kliknėkite na „přidat“ nebo vyberte danou kategorii a typ produktu.

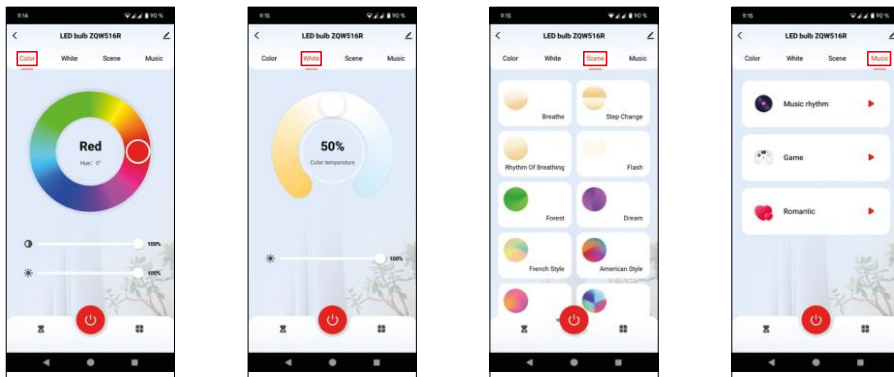


6. Įjunkite įrenginį ir patvirtinkite spausdami mygtuką „toliau“.
7. Jei šviestuvus nemirga, perjunkite jį į poravimo režimą naudodami jungiklį: įjunkite-išjunkite-įjunkite-išjunkite-įjunkite.
8. Patvirtinkite, kad indikatorius mirksi. Patvirtinkite mygtuku „toliau“.

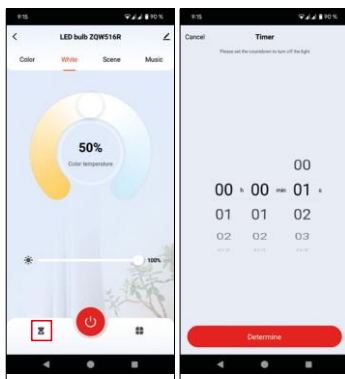


9. Įveskite „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą ir slaptažodį. Patvirtinkite spausdami mygtuką „Toliau“.
10. Pairing with the device is in progress.
11. Įrenginys sėkmingai susietas. Patvirtinkite spausdami mygtuką „Baigta“.

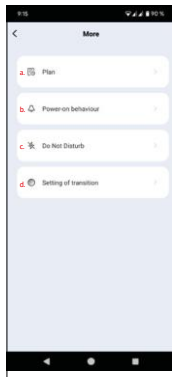
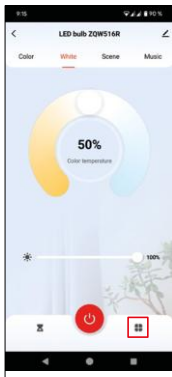
Valdymas ir funkcijos



1. Color – „spalva“ yra pagrindinis skydelis RGB nustatymui.
2. White – „balta“ yra pagrindinis skydelis, skirtas spalvų temperatūros nustatymui.
3. Scene – ši sekcija skirta iš anksto nustatytų scenų nustatymui.
4. Music – „muzika“ yra perjungimas į apšvietimo pagal muziką režimą, kai įrenginys reaguoja į mobiliajame įrenginyje įrašytą garsą.

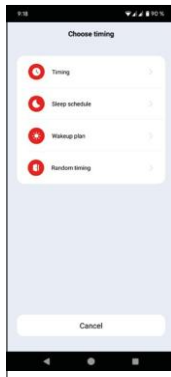
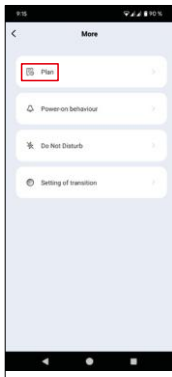


5. Timer – „laikmatis“ yra funkcija, leidžianti nustatyti įrenginio išjungimą/jjungimą po tam tikro laiko.

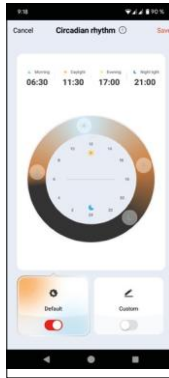
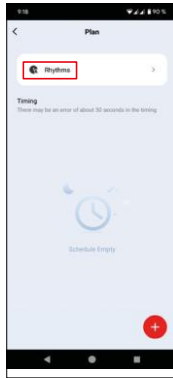


6. More – „daugiau“ yra papildomų funkcijų meniu, pvz.:

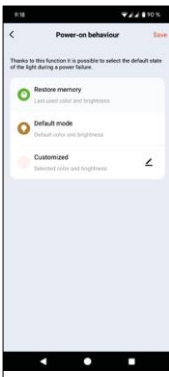
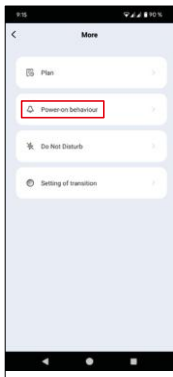
- a. Plan
- b. Įjungimo elgsena
- c. Nerūkyti
- d. Setting of transition



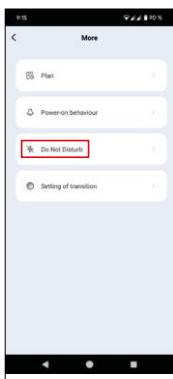
7. Plan – „planas“ yra išplėsta laikmačio funkcija, leidžianti nustatyti šviestuvą pagal kelis laiko planus.



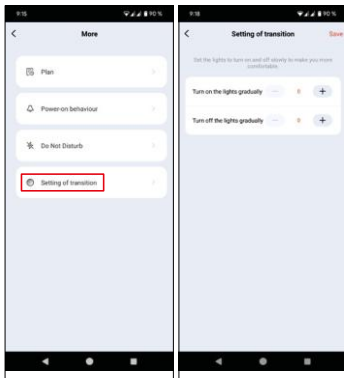
8. Rhythms – „cirkadinis ritmas“ leidžia nustatyti prietaiso šviesos intensyvumą ir spalvą pagal nustatytą laiko grafiką, kad jis imituotų natūralias lauko šviesos sąlygas priklausomai nuo paros laiko.



9. Įjungimo elgsena – „elgsena įjungus“ leidžia nustatyti, kaip įrenginys elgsis, kai bus atjungtas ir vėl prijungtas prie tinklo.



10. Do not disturb – „netrukdyti“ yra funkcija, leidžianti palikti įrenginį išjungtą, jei ilgą laiką nutrūksta elektros tiekimas.



11. Setting of transition – „perėjimo nustatymas“ yra funkcija, leidžianti nustatyti įrenginį taip, kad šviesa lėtai įsižiebtų ir išsijungtų.

Problemų sprendimas DUK

Nepavyksta suporuoti įrenginio. Ką daryti?

- Įsitikinkite, kad naudojate 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklą ir turite pakankamai stiprų signalą.
- Leiskite programai visas teises nustatymuose.
- Patikrinkite, ar naudojate naujausią mobiliojo operacinės sistemos versiją ir naujausią programos versiją.

Negaunu pranešimų, kodėl?

- Leiskite programai visas teises nustatymuose.
- Įjunkite pranešimus programos nustatymuose (Settings -> App notifications).

Kas gali naudoti įrenginį?

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