

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

FI | LED-lamppu



Sisältö

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	3
Asennus ja kokoonpano	4
Käyttö ja toiminnot	7
Ongelmien ratkaiseminen FAQ	11

Turvallisuusohjeet ja varoitukset



Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.

Käytä LED-lamppua vain sen käyttötarkoituksen ja teknisten parametrien mukaisesti. Suorita asennus tai vaihto aina irrottamalla laite sähköverkosta.

Tarkista ennen ensimmäistä käyttökertaa, ettei lamppu ole vaurioitunut. Älä käytä lamppua, jos siinä on näkyviä vaurioita. LED-lamppu on asennettava sopivaan lampunpitimelle ja vastaavaan valaisimeen.

Älä käytä LED-lamppua epävakaan tai sopimattoman virtalähteen kanssa.

LED-lamput eivät ole tarkoitettu käytettäväksi himmentimien kanssa, ellei valmistaja nimenomaisesti mainitse sitä. Älä peitä lamppua tai asenna sitä suljettuihin tiloihin, joissa ei ole riittävää ilmanvaihtoa. Vältä kosketusta palavien materiaalien kanssa.

Älä altista LED-lamppua iskuille tai pudotuksille.

Jos lamppu rikkoutuu tai vaurioituu, sitä ei saa käyttää tai jättää jännitteelliseksi, vaan se on hävitettävä turvallisesti.

Älä korjaa lamppua, jos se on rikkoutunut!

Älä käytä LED-lamppua kosteassa tai märässä ympäristössä, ellei se ole erityisesti tarkoitettu ulkokäyttöön. Sopii sisäkäyttöön.

Älä altista LED-lamppua äärimmäisille lämpötiloille, suoralle auringonvalolle tai kemikaaleille. Tämä tuote on tarkoitettu koristevalaistukseen.

Tämä tuote ei ole lelu, älä anna sitä lasten käsiin!

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että tuotteet ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R ovat yhdenmukaisia direktiivien perusvaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten kanssa. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:ssa. Laitetta voidaan käyttää yleisen luvan nro VO-R/12/11.2021-11 perusteella.

CZ EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla verkkosivustolla <http://www.emos.eu/download>.

CZ Valonlähteen tekniset parametrit, mukaan lukien valovirta, teho, värilämpötila ja muut ominaisuudet, on ilmoitettu tuotteen pakkauksessa. Lue nämä tiedot huolellisesti ennen käyttöä, jotta varmistat oikean käytön ja yhteensopivuuden.

Pakkauksen sisältö

1. LED-lamppu 1 kpl
2. Käyttöohje

Tekniset tiedot

Malli	Protokoll	Liitäntä	Valovirta	Teho	Kant	Energiatähokkuusluokka	Kromaticite	Mitat
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



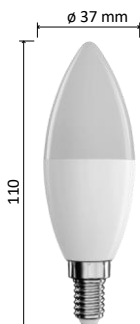
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Asennus ja kiinnitys

Kun valo on sammutettu, kierrä polttimo lampunpitiimessä.

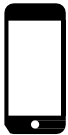
Sovelluksen lataaminen



Sovellus on saatavana Android- ja iOS-laitteille Google Play- ja App Store -kaupoista. Lataa sovellus skannaamalla vastaava QR-koodi.

Huom

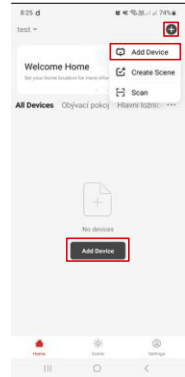
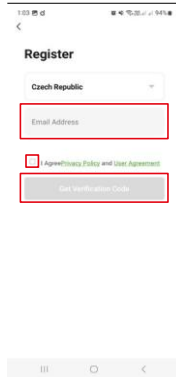
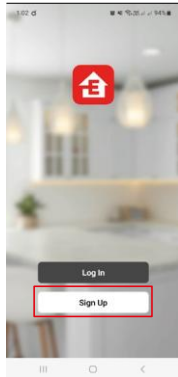
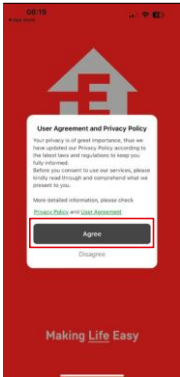
LED-lamppu tukee vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoa (ei tue 5 GHz:n verkkoa).



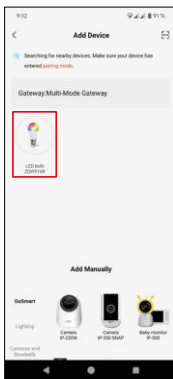
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

EMOS GoSmart -mobiilisovellus:



1. Avaa EMOS GoSmart -sovellus, hyväksy tietosuojakäytäntö ja napsauta "Hyväksyn".
2. Valitse vaihtoehto "rekisteröidy".
3. Syötä voimassa olevan sähköpostiosoitteen nimi ja valitse salasana. Hyväksy tietosuojakäytäntö. Vahvista valitsemalla "Rekisteröidy".
4. Valitse vaihtoehto "Lisää laite".



5. Kun laite on löydetty automaattisesti, napsauta "Lisää" tai valitse kyseinen kategoria ja tuotetyyppi.



6. Käynnistä laite ja vahvasta painamalla "Seuraava".

7. Jos valaisin ei vilku, siirrä se pariiliotilaan kytkimellä: kytke päälle-sammuta-kytke päälle-sammuta-kytke päälle.

8. Varmista, että merkkivalo vilkkuu. Vahvasta painamalla "Seuraava".

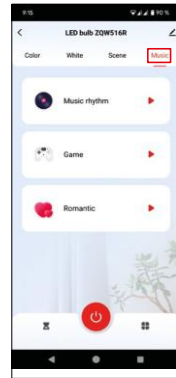
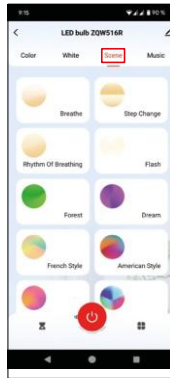
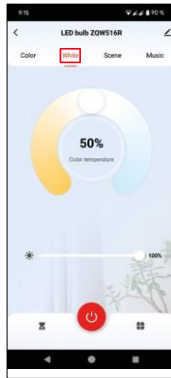


9. Syötä Wi-Fi-verkon nimi ja salasana. Vahvasta painamalla "Seuraava".

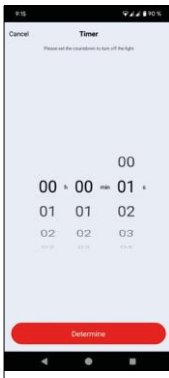
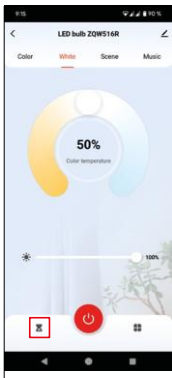
10. Laitteen pariiliotos on käynnissä.

11. Laite on yhdistetty onnistuneesti. Vahvasta painamalla "Valmis"-painiketta.

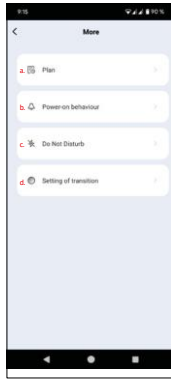
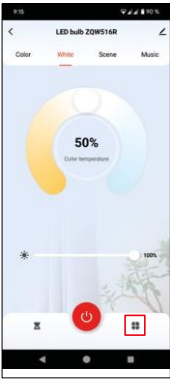
Ohjaus ja toiminnot



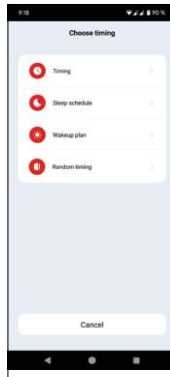
1. Color – "väri" on peruspaneeli RGB-asetusten määrittämiseen.
2. White – "valkoinen" on peruspaneeli värilämpötilan säätämiseen.
3. Scene – tämä osio on tarkoitettu esiasetettujen kohtausten asettamiseen.
4. Music – "musiikki" on siirtyminen musiikin mukaan syttyvään valaistustilaan, jossa laite reagoi mobiililaitteessa tallennettuun ääneen.



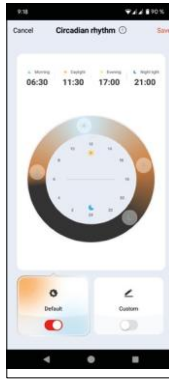
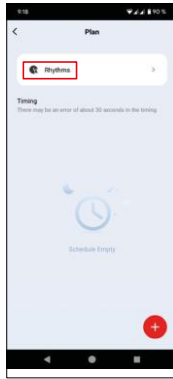
5. Timer – "ajastin" on toiminto, jonka avulla laitteen virta voidaan kytkeä pois päältä tai päälle tietyn ajan kuluttua.



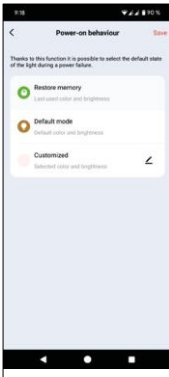
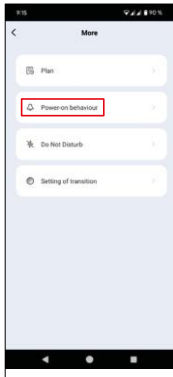
6. More – „lisää“ on valikko, jossa on muita toimintoja, kuten:
- Suunnitelma
 - Käynnistyskäyttäytyminen
 - Älä häiritse
 - Setting of transition



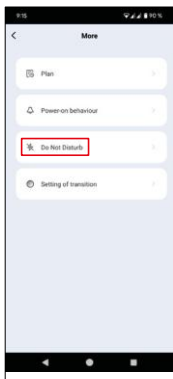
7. Plan – ”suunnitelma” on laajennettu ajastintoinninto, jonka avulla valaisinta voidaan säätää useiden aikataulujen mukaan.



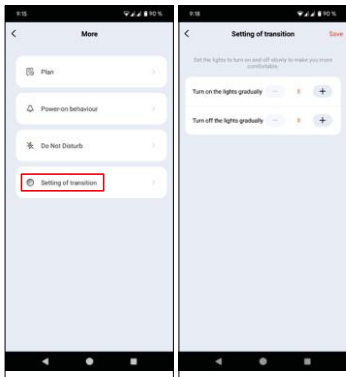
8. Rhythms – "vuorokausirythmi" mahdollistaa valaisimen valon voimakkuuden ja värin asettamisen asetetun aikataulun mukaan, jotta se jäljittelee luonnollisia ulkoilman valo-olosuhteita vuorokaudenajan mukaan.



9. Power-on behaviour – "käynnistyskäyttäytyminen" mahdollistaa laitteen käyttäytymisen asettamisen, kun se irrotetaan ja kytketään uudelleen verkkoon.



10. Do not disturb – "Älä häiritse" on toiminto, jonka avulla laite voidaan pitää sammutettuna, jos virransyöttö katkeaa pitkäksi aikaa.



11. Setting of transition – "siirtymän asetus" on toiminto, jonka avulla laite voidaan asettaa sytyttämään ja sammuttamaan valo hitaasti.

Ongelmien ratkaiseminen FAQ

En onnistu parittamaan laitetta. Mitä teen?

- Varmista, että käytät 2,4 GHz:n wifi-verkkoa ja että signaali on riittävän voimakas.
- Anna sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Tarkista, että käytät mobiilikäyttöjärjestelmän uusinta versiota ja sovelluksen uusinta versiota.

En saa ilmoituksia, miksi?

- Anna sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Settings -> App notifications).

Kuka voi käyttää laitetta?

- Laitteella on aina oltava järjestelmänvalvoja (omistaja).
- Järjestelmänvalvoja voi jakaa laitteen muiden kotitalouden jäsenten kanssa ja myöntää heille käyttöoikeudet.