

# ZCW34BR

## LED pörandalamp

---



### Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused .....	2
Pakendi sisu .....	3
Tehnilised andmed .....	4
Paigaldamine ja montaaž .....	5
Rakenduse allalaadimine.....	5
Juhtseadmed ja funktsioonid .....	8
Veaotsing KKK .....	10

## Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist lugege .



Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

Ärge ühendage lampi toiteallikaga, kui see on pakendis. Lampe ei saa vahetada.

Ühendage seade käitlemise ajal vooluvõrgust lahti.

Rikke korral ärge eemaldage valgusallikaid ja ärge parandage lampi! Ärge sekkuge juhtmestikku.

Kasutage ainult tootega kaasasoleva toiteallikaga.

Sobib kasutamiseks siseruumides.

Kui valgusallikas puruneb või on kahjustatud, ei tohi valgustit kasutada ega jätta voolu alla, vaid see tuleb ohutult kõrvaldada.

See toode on mõeldud dekoratiivseks valgustuseks.

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

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et toode ZCW34BR vastab olulistele nõuetele ja muudele direktiivide asjakohastele sätetele. Seadet 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 raadioseadme tüüp ZCW34BR vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav sellel veebilehel <http://www.emos.eu/download>.



See toode sisaldab energiatõhususe klassi G kuuluvat valgusallikat.

## Pakendi sisu

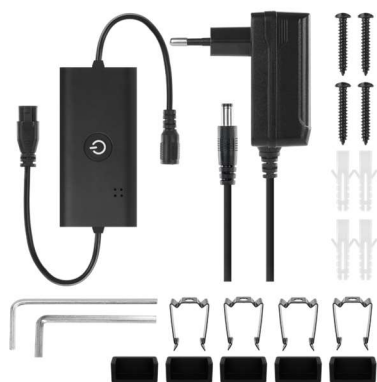
LED-lampide

adapter

Juht

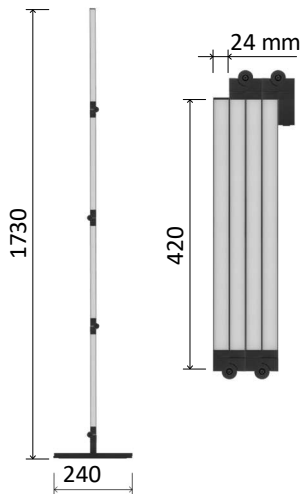
Tarvikud seinale paigaldamiseks Lampide alus

Kasutusjuhend

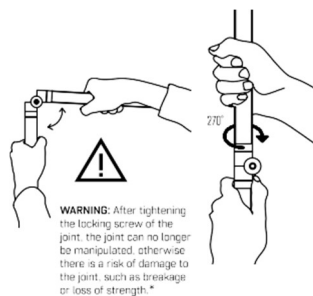
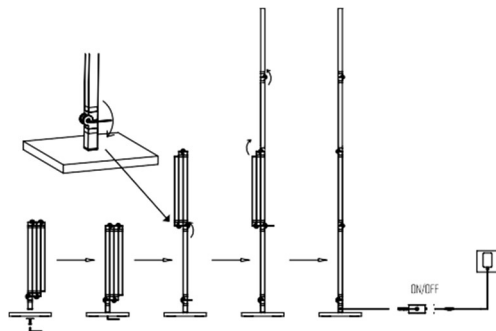


## Tehnilised andmed

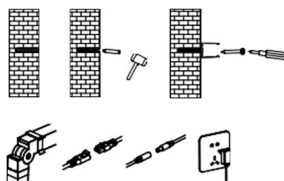
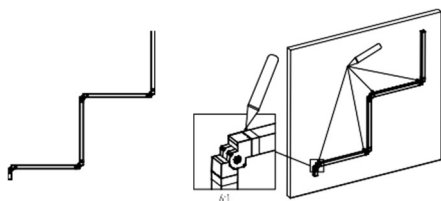
Mudel	Protokoll	Ühendamine	Valgusvoog	Võimsuse sisend	Värvitemperatuur	Võimsus
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V DC




## Paigaldamine ja montaaž



### Wall mounting



 **HOIATUS:** Kui liigendi lukustuskrugi on pingutatud, ei saa liigendiga enam manipuleerida, vastasel juhul on oht, et liigend võib kahjustada, näiteks puruneda või kaotada oma tugevuse.

### Rakenduse allalaadimine

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



### Teatis

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

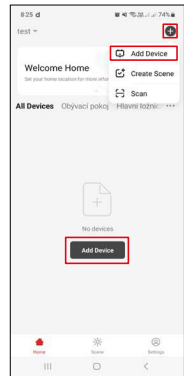
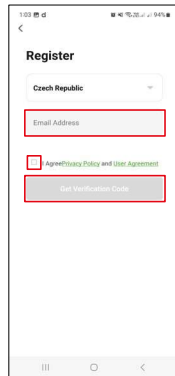
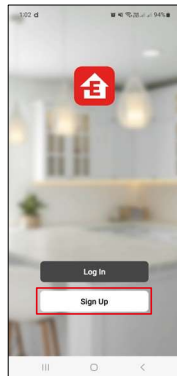
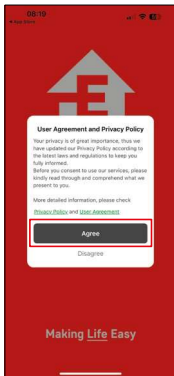


✓ 2.4 GHz

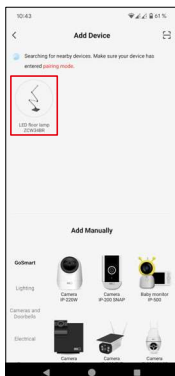
5 GHz ✗



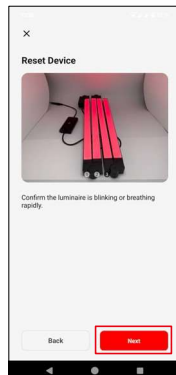
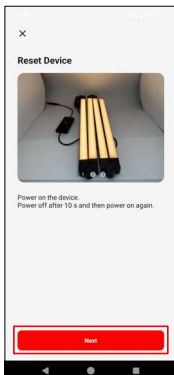
# EMOS GoSmart



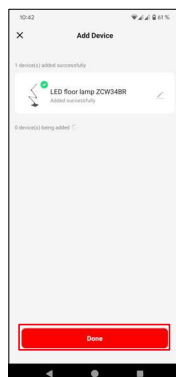
1. Avage EMOS GoSmart rakendus, kinnitage privaatsuspoliitikat ja klõpsake "Nõustun".
2. Valige valik "".
3. Sisestage kehtiva e-posti aadressi nimi ja valige parool. Kinnitage, et nõustute privaatsuspoliitikaga. Kinnitage nupuga "register".
4. Valige "lisa seade".



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

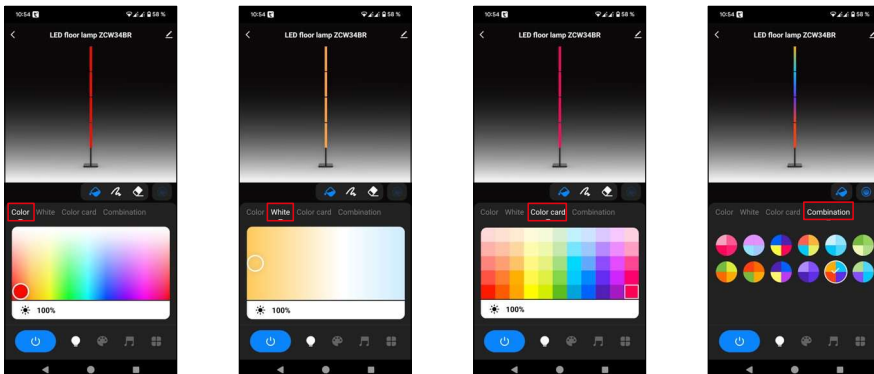


6. Lülitage seade sisse ja kinnitage nupuga "next".
7. Kui valgusti ei vilgu, lülitage see paarisrežiimi, hoides paarisnuppu pikalt (umbes 10 sekundit) all.
8. Kinnitage, et märgutuli vilgub. Kinnitage nupuga "next".

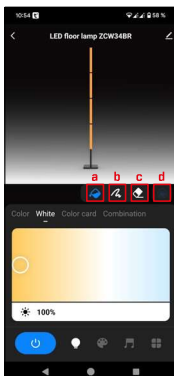


9. Sisestage Wifi võrgu nimi ja parool. Kinnitage nupuga "next".
10. sidumine on käimas.
11. Seade on edukalt ühendatud. Kinnitage nupuga "done".

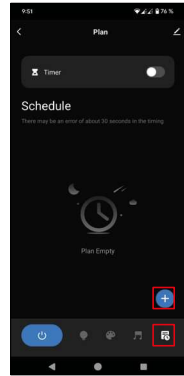
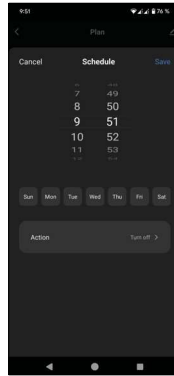
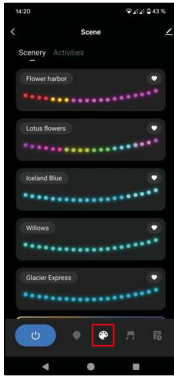
## Juhtseadmed ja funktsioonid



1. Värv - "värv" on RGB-sätete põhipaneel.
2. Valge - "valge" on CCT seadete põhipaneel.
3. Värvikaart - "värvipalett" on lihtsustatud paneel RGB-sätete jaoks.
4. Kombinatsioon - "värvide kombineerimine" kasutatakse värvikombinatsioonide ja värvide segamise määramiseks.



5. Paneel segmentide staatuse määramiseks:
  - a. Võimaldab määrata 1 värvi kogu ulatuses.
  - b. Võimalus määrata värvi igale segmentile eraldi.
  - c. Võimalus lülitada iga segment eraldi välja/ sisse.
  - d. Ainult "Kombineeritud" paneeli puhul. Võimaldab lubada/välja lülitada sujuva värvi ülemineku.



6. Stseen - seda jaotist kasutatakse eelseadistatud stseenide seadistamiseks või oma stseenide loomiseks.
7. Muusikarütm - "muusika" lülitub muusikapõhisele valgustusrežiimile, kus seade reageerib mobiilseadmes salvestatud helile.
8. Plaan - "Taimer" on funktsioon, mis võimaldab seadme sisse/välja lülitamist teatud aja möödudes.

## 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.