

ZCW34BR

LED stāvlampa



Satura rādītājs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	2
Iepakojuma saturs	3
Tehniskās specifikācijas	4
Uzstādīšana un montāža	5
Lejupielādēt lietotni	5
Vadīklas un funkcijas	8
Bieži uzdotie jautājumi par problēmu novēršanu	10

Drošības norādījumi un brīdinājumi



Pirms ierīces lietošanas izlasiet instrukciju.



Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.

Nepievienojiet lampu strāvas avotam, kamēr tā ir iepakojumā. Lampas nav nomaināmas.

Strādājot ar ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla.

Bojājumu gadījumā neizņemiet gaismas avotus un lampu neremontējiet!

Netraucējiet elektroinstalācijai.

Izmantojiet tikai ar izstrādājumam pievienoto barošanas avotu. Piemērots lietošanai telpās.

Ja gaismas avots salūzt vai ir bojāts, gaismekli nedrīkst lietot vai atstāt zem sprieguma, bet gan droši iznīcināt.

Šis izstrādājums ir paredzēts dekoratīvajam apgaismojumam.

Šis produkts nav rotaļlieta, nelieciet to bērnu rokās!

EMOS spol. s r.o. paziņo, ka ražojums ZCW34BR atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem direktīvu noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot 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 ZCW34BR tipa radioiekārta 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

saturs LED

lampas adapteris

Vadītājs

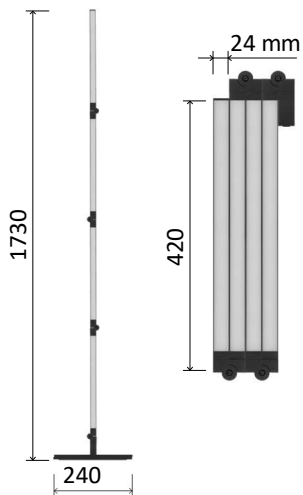
Piederumi sienas montāžai Lampas pamatne

Lietotāja rokasgrāmata

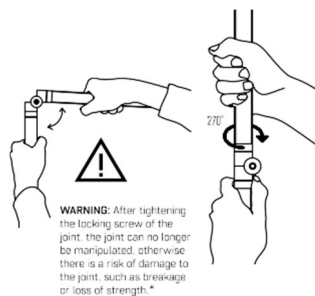
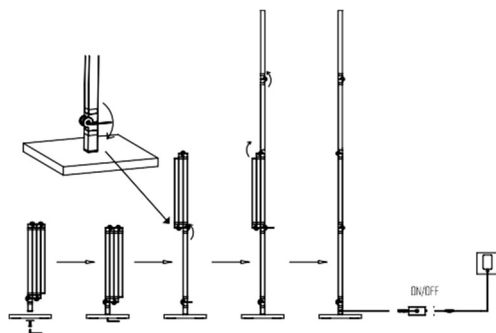


Tehniskās specifikācijas

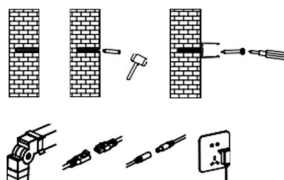
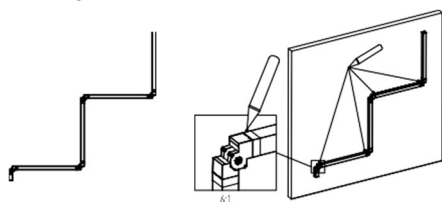
Modelis	Protokols	Savienošana	Gaismas plūsma	Enerģijas ievade	Hromatiskuma temperatūra	Power
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V MAINSTRĀVA / 12 V LĪDZSTRĀVA




Uzstādīšana un montāža



Wall mounting



 **BRĪDINĀJUMS:** Kad savienojuma fiksācijas skrūve ir pievilkta, ar savienojumu vairs nedrīkst manipulēt, citādi pastāv savienojuma bojājumu risks, piemēram, lūzums vai izturības zudums.

Lejupielādēt lietotni

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



Paziņojums

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

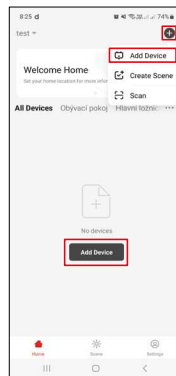
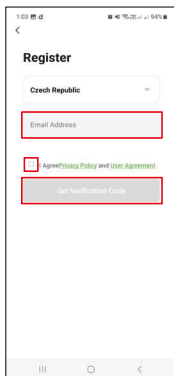
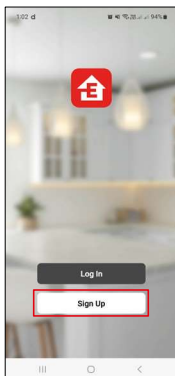
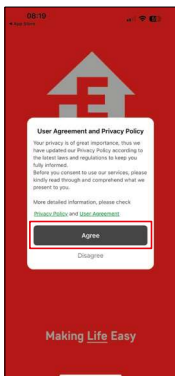


✓ 2.4 GHz

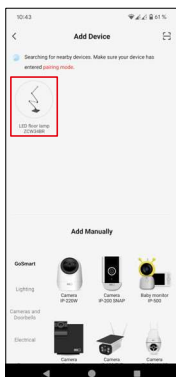
5 GHz ✗



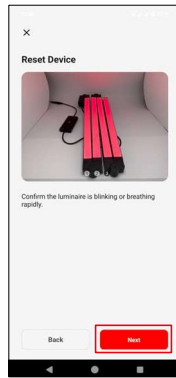
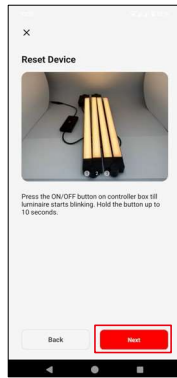
EMOS GoSmart mobilā



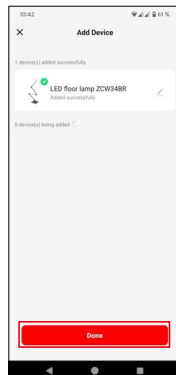
1. Atveriet lietotni EMOS GoSmart, apstipriniet konfidencialitātes politiku un noklikšķiniet uz "Es piekrītu".
2. Izvēlieties opciju "".
3. Ievadiet derīgas e-pasta adreses nosaukumu un izvēlieties paroli. Apstipriniet, ka piekrītat privātuma politikai. Apstipriniet ar pogu "reģistrēties".
4. Izvēlieties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



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

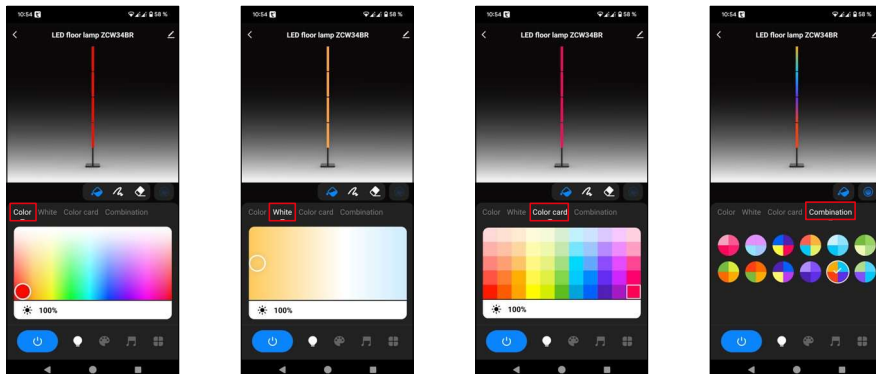


6. Ieslēdziet ierīci un apstipriniet ar pogu "nākamais".
7. Ja gaismeklis nemirgo, pārslēdziet to savienošanas režīmā, ilgi (aptuveni 10 sekundes) turot savienošanas pogu.
8. Pārlicinieties, ka indikatora lampiņa mirgo. Apstipriniet ar pogu "nākamais".

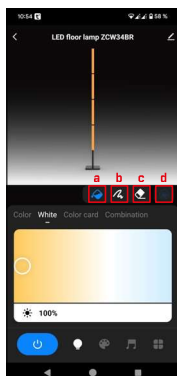


9. Ievadiet Wifi tīkla nosaukumu un paroli. Apstipriniet ar pogu "Nākamais".
10. Notiek savienošana ar .
11. Ierīce ir veiksmīgi savienota pāri. Apstipriniet ar pogu "Gatavs".

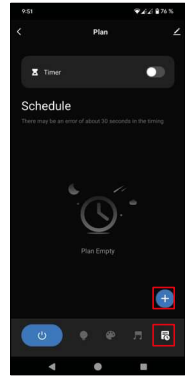
Vadīklas un funkcijas



1. Krāsa - "krāsa" ir RGB iestatījumu pamatpanelis.
2. White - "white" ir CCT iestatījumu pamatpanelis.
3. Krāsu karte - "krāsu paleta" ir vienkāršots RGB iestatījumu panelis.
4. Kombinācija - "krāsu kombinēšana" tiek izmantota, lai iestatītu krāsu kombinācijas un sajaukšanu.



5. Panelis segmentu statusa iestatīšanai:
 - a. Ļauj iestatīt 1 krāsu visā ekrānā.
 - b. Iespēja iestatīt krāsu katram segmentam atsevišķi.
 - c. Iespēja izslēgt/ieslēgt katru segmentu atsevišķi.
 - d. Tikai panelim "Kombinētais". Ļauj iespējot/izslēgt vienmērīgu krāsu pāreju.



6. Scēna - šajā sadaļā var iestatīt iepriekš iestatītas ainas vai izveidot savas ainas.
7. Mūzikas ritms - "mūzika" ir pārslēgšanās uz mūzikas apgaismojuma režīmu, kurā ierīce reaģē uz mobilajā ierīcē ierakstīto skaņu.
8. Plāns - "taimeris" ir funkcija, kas ļauj iestatīt ierīces ieslēgšanu/izslēgšanu pēc noteikta laika.

Bieži 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.