

ZCW34BR

LED-lattiavalaisin



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet ja varoitukset	2
Pakkauksen sisältö	3
Tekniset tiedot	4
Asennus ja kokoonpano	5
Lataa sovellus	5
Hallintalaitteet ja toiminnot	8
Vianmääritys FAQ	10

Turvallisuusohjeet ja varoitukset



Lue ennen laitteen käyttöä.



Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja turvallisuusohjeita.

Älä liitä lampua virtalähteeseen, kun se on pakkauksessaan. Lamput eivät ole vaihdettavissa.

Irrota laite sähköverkosta, kun sitä käsitellään.

Toimintahäiriön sattuessa älä poista valonlähteitä äläkä korjaa lampua! Älä puutu johdotukseen.

Käytä vain tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.

Soveltuu sisäkäyttöön.

Jos valonlähde rikkoutuu tai vaurioituu, valaisinta ei saa käyttää tai jättää jännitteiseksi, vaan se on hävitettävä turvallisesti.

Tämä tuote on tarkoitettu koristevalaistukseen.

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

EMOS spol. s r.o. vakuuttaa, että tuote ZCW34BR on direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Laitetta voidaan käyttää vapaasti EU:n alueella.

Laitosta voidaan käyttää yleisluvan nro VO-R/12/11.2021-11 nojalla.

CZ EMOS spol. s r.o. vakuuttaa täten, että ZCW34BR-tyyppinen radiolaitte on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla tällä verkkosivustolla

<http://www.emos.eu/download>.



Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G.

Paketin sisältö

LED-lampun

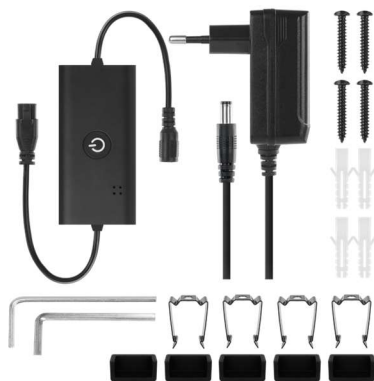
sovitin

Kuljettaja

Lisävarusteet seinäasennusta varten Lampun

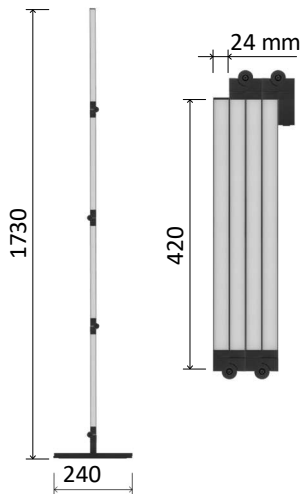
kanta

Käyttäjän käsikirja

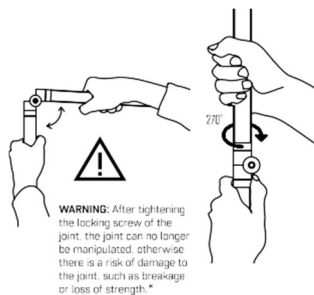
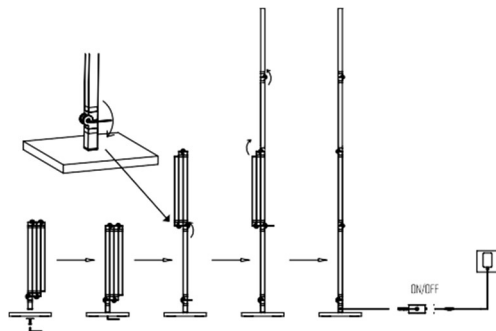


Tekniset tiedot

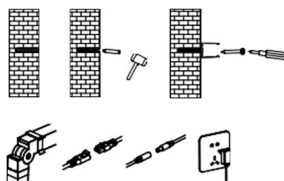
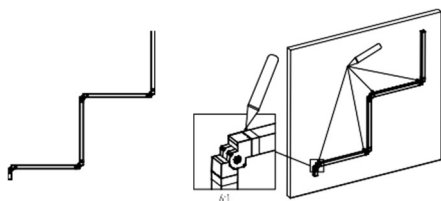
Malli	Pöytäkirja	Yhdistäminen	Valovirta	Virransyöttö	Väriämpötila	Teho
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V DC




Asennus ja kokoonpano



Wall mounting



 **VAROITUS:** Kun liitoksen lukitusruuvi on kiristetty, liitosta ei voi enää käsitellä, muutoin liitos voi vaurioitua, kuten rikkoutua tai menettää lujuutensa.

Lataa sovellus

Sovellus on saatavilla Android- ja iOS-käyttöjärjestelmille Google Playssa ja App Storessa. Lataa sovellus skannaamalla kyseinen QR-koodi.



Ilmoitus

LED-valoketju tukee vain 2,4 GHz:n Wifi-tekniikkaa (ei 5 GHz:n tekniikkaa).

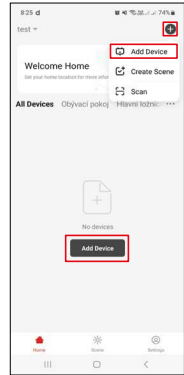
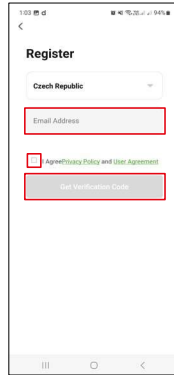
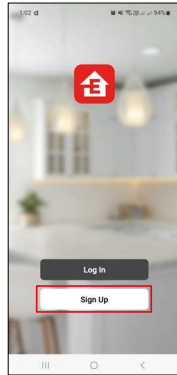
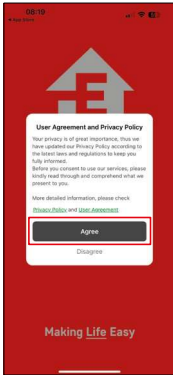


✓ 2.4 GHz

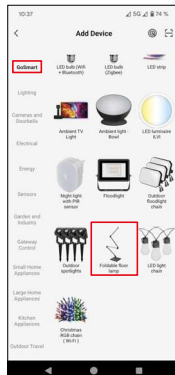
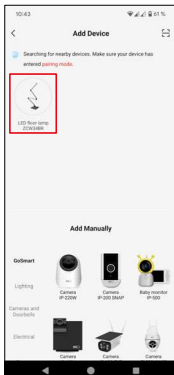
5 GHz ✗



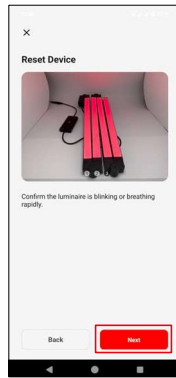
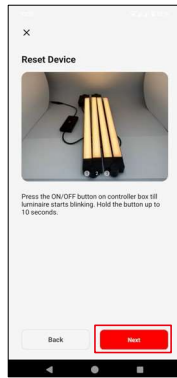
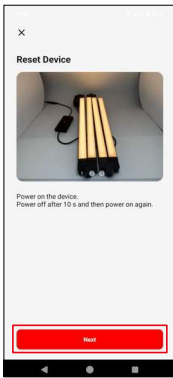
EMOS GoSmart



1. Avaa EMOS GoSmart -sovellus, vahvista tietosuojakäytäntö ja napsauta "Hyväksyn".
2. Valitse "" -vaihtoehto.
3. Kirjoita voimassa olevan sähköpostiosoitteen nimi ja valitse salasana. Vahvista, että hyväksyt tietosuojakäytännön. Vahvista "Rekisteröidy"-painikkeella.
4. Valitse "Lisää laite".



5. Kun laite on löytynyt automaattisesti, napsauta "Lisää" tai valitse luokka ja tuotetyyppi.

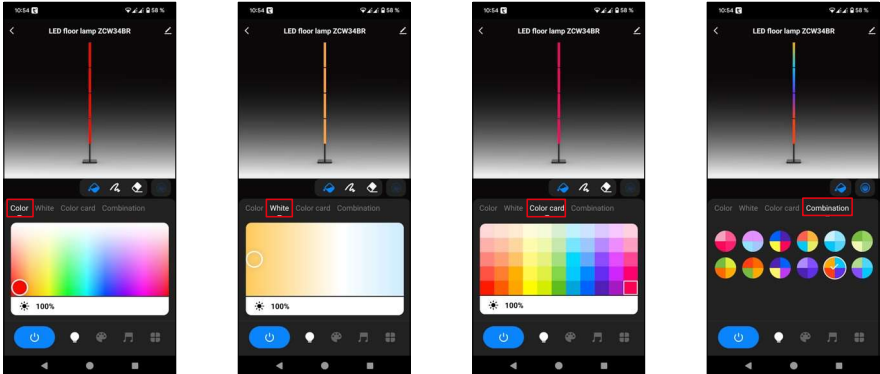


6. Kytke laite päälle ja vahvista valinta painamalla Seuraava-painiketta.
7. Jos valaisin ei vilku, aseta se pariliitostilaan pitämällä pariliitospainiketta pitkään (noin 10 sekuntia).
8. Varmista, että merkkivalo vilkkuu. Vahvista painamalla "next"-painiketta.

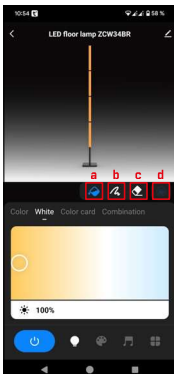


9. Anna Wifi-verkon nimi ja salasana. Vahvista painamalla Seuraava-painiketta.
10. Pariliitoksen muodostaminen on käynnissä.
11. Laitteen pariliitos on onnistunut. Vahvista painamalla "done"-painiketta.

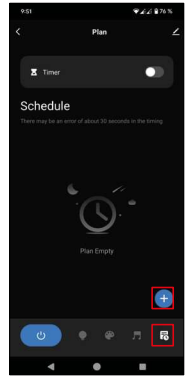
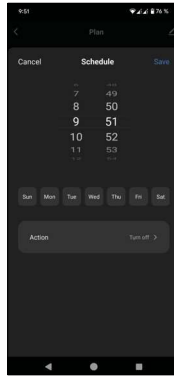
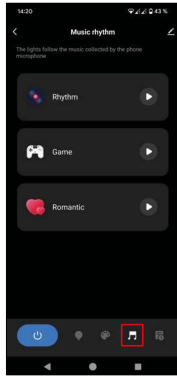
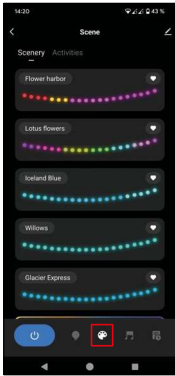
Hallintalaitteet ja toiminnot



1. Väri - "väri" on RGB-asetusten peruspaneeli.
2. Valkoinen - "valkoinen" on CCT-asetusten peruspaneeli.
3. Värikortti - "väripaletti" on yksinkertaistettu paneeli RGB-asetuksille.
4. Yhdistäminen - "värien yhdistäminen" käytetään värien yhdistämiseen ja sekoittamiseen.



5. Paneeli segmenttien tilan asettamista varten:
 - a. Voit asettaa 1 värin kaikkialle.
 - b. Mahdollisuus asettaa väri kullekin segmentille erikseen.
 - c. Mahdollisuus kytkeä kukin segmentti erikseen pois/päälle.
 - d. Vain "Yhdistelmä"-paneelissa. Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä pehmeän värsiirtymän.



6. Kohtaus - tätä osiota käytetään esiasetettujen kohtausten asettamiseen tai omien kohtausten luomiseen.
7. Musiikin rytmi - "musiikki" tarkoittaa siirtymistä musiikkipohjaiseen valaistustilaan, jossa laite reagoi mobiililaitteeseen tallennettuun ääneen.
8. Plan - "ajastin" on toiminto, jonka avulla voit asettaa laitteen kytkeytymään päälle/pois päältä tietyn ajan kuluttua.

Vianmääritys FAQ

En saa laitteita yhdistettyä. Mitä voin tehdä?

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

En saa ilmoituksia, ?

- Anna sovellukselle kaikki oikeudet asetuksissa.
- Ota ilmoitukset käyttöön sovelluksen asetuksissa (Asetukset -> Sovellusilmoitukset).

Ketkä kaikki voivat käyttää laitteita?

- Laitteella on aina oltava ylläpitäjä (omistaja).
- Ylläpitäjä voi jakaa laitteen muiden perheenjäsenten kanssa ja antaa heille oikeuksia.