

# ZCW34BR

Lampă de podea cu LED

---



## Tabla de conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....	2
Conținutul pachetului .....	3
Specificații tehnice.....	4
Instalare și asamblare .....	5
Descărcați aplicația .....	5
Comenzi și funcții.....	8
Întrebări frecvente privind depanarea.....	10

## Instrucțiuni de siguranță și avertismente



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de .



Respectați instrucțiunile de siguranță din acest manual.

Nu conectați lampa la sursa de alimentare în timp ce aceasta se află în ambalaj. Lămpile nu sunt înlocuibile.

Deconectați de la rețea în timpul manipulării.

În cazul unei defecțiuni, nu îndepărtați sursele de lumină și nu reparați lampa!

Nu interveniți asupra cablajului.

Utilizați numai cu sursa de alimentare furnizată cu produsul. Potrivit pentru utilizare în interior.

Dacă sursa de lumină se sparge sau este deteriorată, corpul de iluminat nu trebuie utilizat sau lăsat sub tensiune, ci trebuie eliminat în siguranță.

Acest produs este destinat iluminatului decorativ.

Acest produs nu este o jucărie, nu îl puneți în mâinile copiilor!

EMOS spol. s r.o. declară că produsul ZCW34BR respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivelor. Dispozitivul poate fi utilizat liber în UE.

Instalația poate fi exploatată în conformitate cu autorizația generală nr. VO-R/12/11.2021-11.

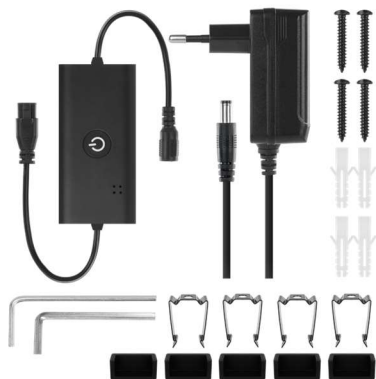
CZ EMOS spol. s r.o. declară prin prezenta că echipamentul radio de tip ZCW34BR este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil pe acest site <http://www.emos.eu/download.>



Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică G.

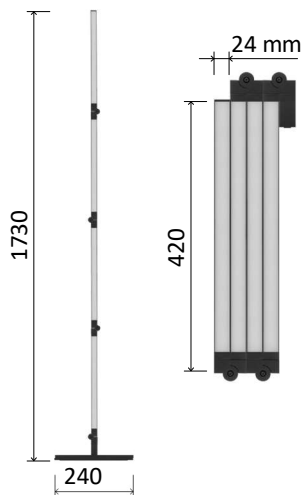


Conținutul  
pachetului  
Adaptor lampă  
LED  
Șofer  
Accesorii pentru montarea pe perete Baza  
lămpii  
Manual de utilizare

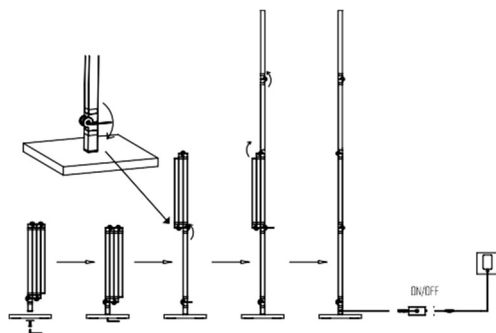


## Specificații tehnice

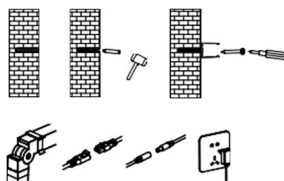
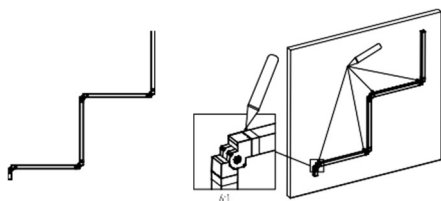
Model	Protocol	Conectarea	Flux luminos	Putere de intrare	Temperatura cromaticii	Putere
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 lm	20 W	2 700 K	220-240 V AC / 12 V DC



## Instalare și asamblare



### Wall mounting



**⚠️ AVERTISMENT:** Odată ce șurubul de blocare al îmbinării a fost strâns, îmbinarea nu mai poate fi manipulată, altfel există riscul de deteriorare a îmbinării, cum ar fi ruperea sau pierderea rezistenței.

### Descărcați aplicația

Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store. Pentru a descărca aplicația, scanați codul QR corespunzător.



### Aviz

LANȚUL DE LUMINI LED acceptă numai Wifi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).

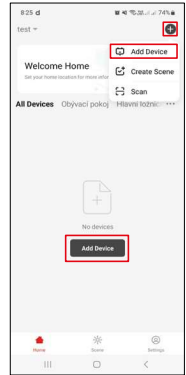
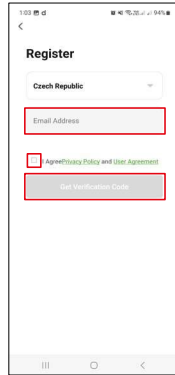
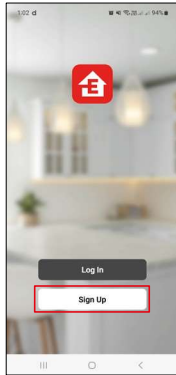
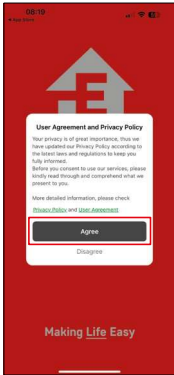


✓ 2.4 GHz

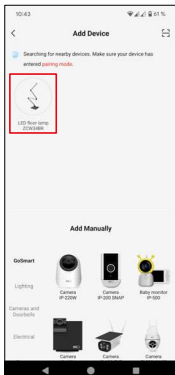
5 GHz ✗



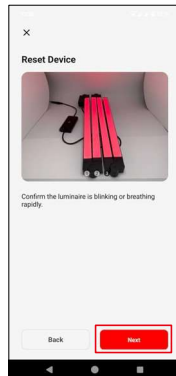
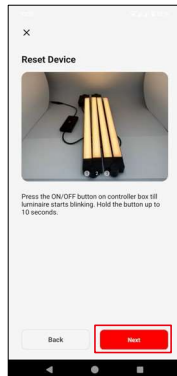
# mobilă EMOS GoSmart



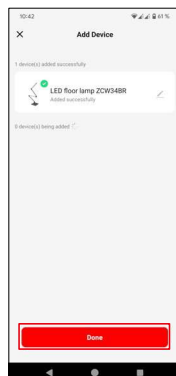
1. Deschideți aplicația EMOS GoSmart și confirmați Politica de confidențialitate și faceți clic pe "Sunt de acord".
2. Selectați opțiunea ""
3. Introduceți numele unei adrese de e-mail valide și alegeți o parolă. Confirmați că sunteți de acord cu politica de confidențialitate. Confirmați cu butonul "Înregistrare".
4. Selectați "Adaugă dispozitiv".



5. După ce dispozitivul este găsit automat, faceți clic pe "add" sau selectați categoria și tipul de produs.

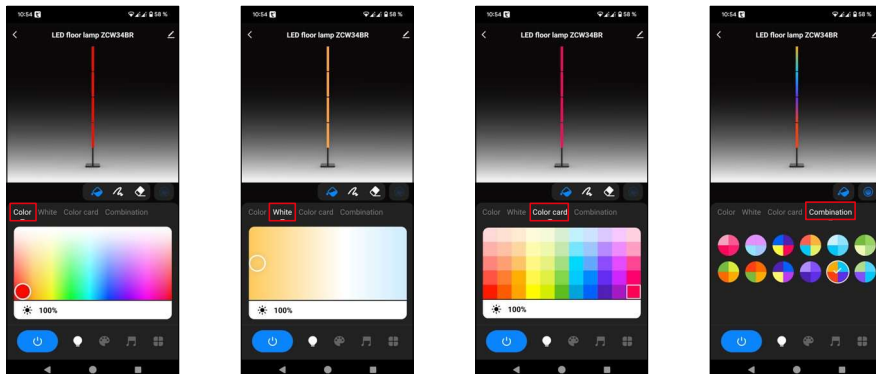


6. Porniți dispozitivul și confirmați cu butonul "următor".
7. Dacă corpul de iluminat nu clipește, treceți-l în modul de împerechere ținând apăsat butonul de împerechere mult timp (aprox. 10 secunde).
8. Confirmați că indicatorul luminos clipește. Confirmați cu butonul "următor".

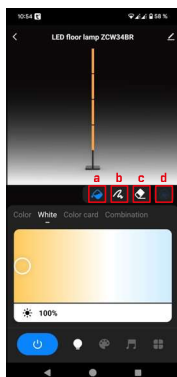


9. Introduceți numele rețelei Wifi și parola. Confirmați cu butonul "următor".
10. Împerecherea cu este în curs.
11. Dispozitivul este împerecheat cu succes. Confirmați cu butonul "făcut".

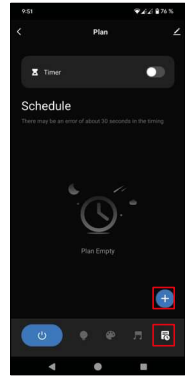
## Comenzi și funcții



1. Color - "color" este panoul de bază pentru setările RGB.
2. Alb - "alb" este panoul de bază pentru setările CCT.
3. Cartela de culori - "paleta de culori" este un panou simplificat pentru setările RGB.
4. Combinație - "combinarea culorilor" este utilizată pentru a seta combinații și amestecuri de culori.



5. Panou pentru setarea stării segmentelor:
  - a. Vă permite să setați 1 culoare peste tot.
  - b. Posibilitatea de a seta culoarea pentru fiecare segment în parte.
  - c. Opțiunea de a opri/porni fiecare segment separat.
  - d. Numai pentru panoul "Combinare". Vă permite să activați/dezactivați tranziția lină a culorilor.



6. Scene - această secțiune este utilizată pentru setarea scenelor prestabilite sau pentru crearea propriilor scene.
7. Ritm muzical - "muzică" este trecerea la un mod de iluminare bazat pe muzică, în care dispozitivul răspunde la sunetul înregistrat pe dispozitivul mobil.
8. Plan - "temporizator" este o funcție care vă permite să setați dispozitivul pentru a porni/opri după un anumit timp.

## Întrebări frecvente privind depanarea

Nu pot face ca dispozitivele să se împerecheze. Ce pot să fac?

- Asigurați-vă că utilizați o rețea wifi de 2,4 GHz și că aveți un semnal suficient de puternic.
- Permiteți aplicației toate permisiunile în setări.
- Asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune a sistemului de operare mobil și cea mai recentă versiune a aplicației.

Nu primesc notificări, ?

- Permiteți aplicației toate permisiunile în setări.
- Activați notificările în setările aplicației (Setări -> Notificări aplicație).

Cine poate utiliza echipamentul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu restul membrilor familiei și le poate atribui drepturi.