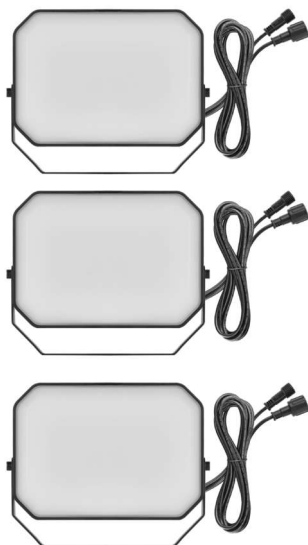


ZIW184R | ZIW181R

Spot LED

ZIW184R



ZIW181R

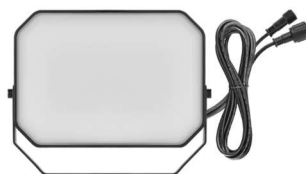


Tabla de conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice.....	4
Instalare și asamblare	5
Descărcați aplicația	6
Comenzi și funcții.....	9
Întrebări frecvente privind depanarea.....	11

Instrucțiuni de siguranță și avertismente



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de .



Respectați instrucțiunile de siguranță din acest manual.

Nu conectați lumina de grădină la sursa de alimentare în timp ce este în ambalaj. Sursele de lumină nu sunt înlocuibile.

Deconectați de la rețea în timpul manipulării.

În cazul unei defecțiuni, nu îndepărtați sursa de lumină și nu reparați corpul de iluminat de grădină! Nu interveniți la cablare.

Utilizați numai cu sursa de alimentare furnizată cu produsul. Potrivit atât pentru utilizare în interior, cât și în exterior.

Dacă sursa de lumină a lămpii de grădină este spartă sau deteriorată, aceasta nu trebuie utilizată sau lăsată , ci trebuie eliminată 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 ZIW184R, ZIW181R respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivelor. Echipamentul poate fi utilizat liber în UE.

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

EMOS Ltd. declară prin prezenta că echipamentele radio de tip ZIW184R, ZIW181R sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil pe următorul site <http://www.emos.eu/download>.



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

Conținutul pachetului

ZIW184R

Spot LED 3 buc Adaptor

Șofer Spike 3

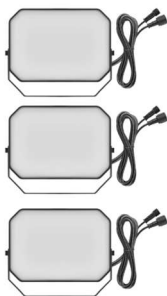
buc

diblu 6 buc

Șurub 6 buc

Manual de utilizare

Inbus 2 buc



ZIW181R

Reflector LED 1 buc Vârf 1 buc

diblu 2 buc

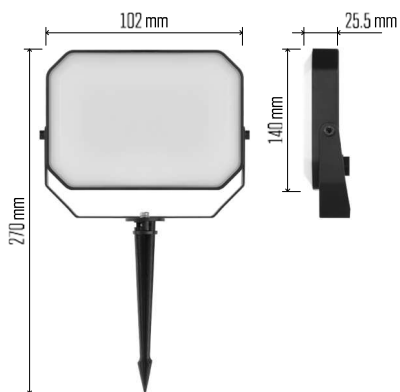
Șurub 2 buc Manual

de utilizare

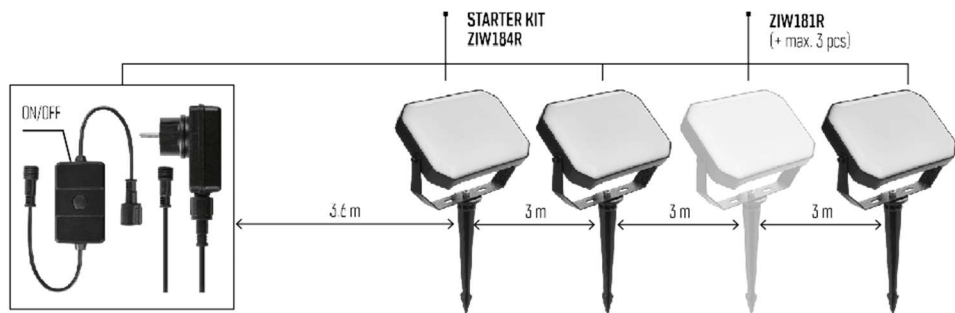


Specificații tehnice

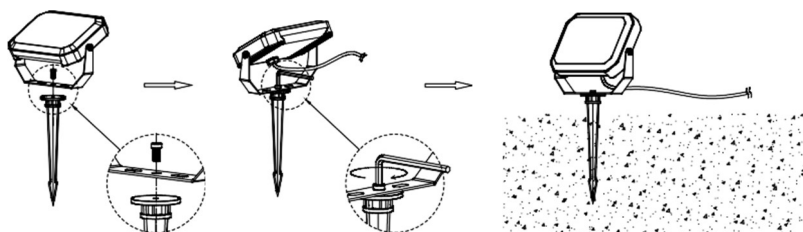
Model	Protocol	Conectarea	Flux luminos	Putere de intrare	Temperatura cromaticii	Putere
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V DC



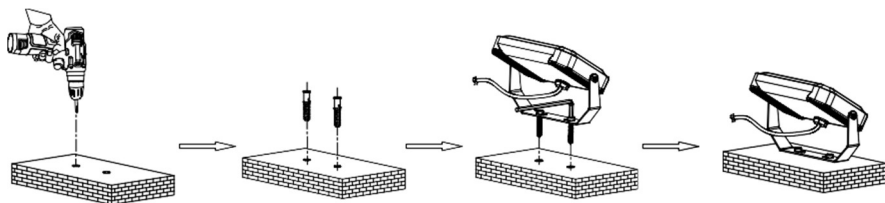
Instalare și asamblare



Spike in ground installation



Wall mounting



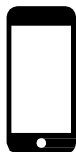
Descărcați aplicația

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



Aviz

Lampa de podea cu LED acceptă Wifi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).

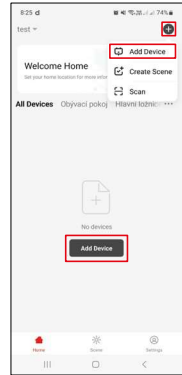
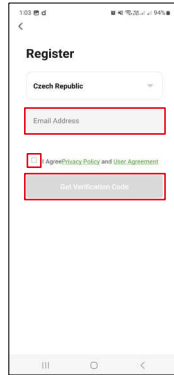
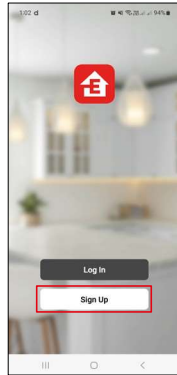
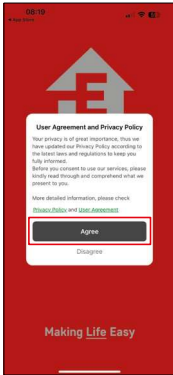


✓ 2.4 GHz

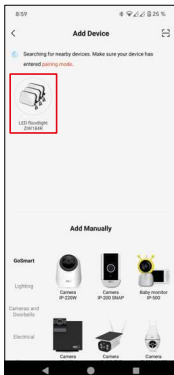
5 GHz ✗



mobilă EMOS GoSmart



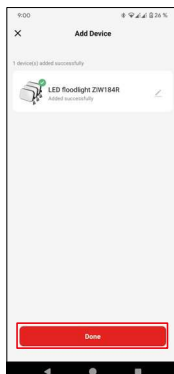
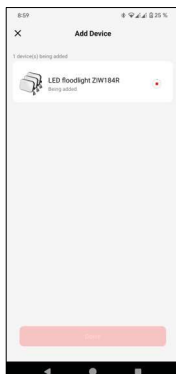
1. Deschideți aplicația EMOS GoSmart, confirmați politica de confidențialitate și faceți clic pe Sunt de acord.
2. Selectați opțiunea "In".
3. Introduceți numele unei adrese de e-mail valide și alegeți o parolă. Confirmați acordul dvs. cu privire la politica de confidențialitate. Confirmați cu butonul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



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

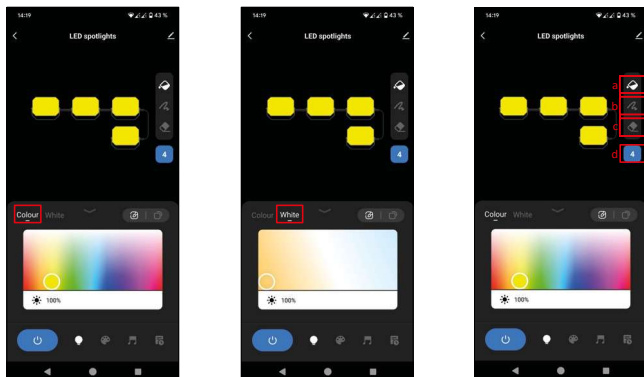


6. Porniți dispozitivul și confirmați cu butonul "următor".
7. Dacă corpul de iluminat nu clipește, treceți-l în modul de împerechere ținând apăsat butonul de împerechere mult timp (aprox. 10 secunde).
8. Confirmați că indicatorul luminos clipește. Confirmați cu butonul următor.

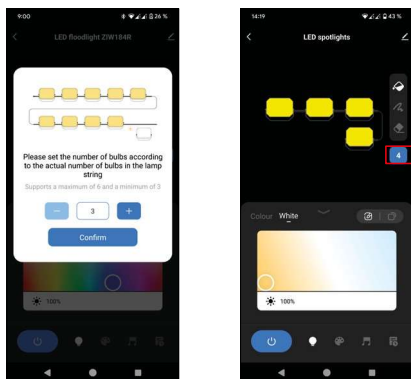


9. Introduceți numele rețelei Wifi și parola. Confirmați cu butonul "următor".
10. Împerecherea cu este în curs.
11. Dispozitivul este împerecheat cu succes. Confirmați cu butonul "făcut".

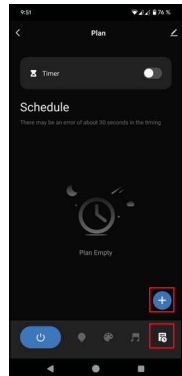
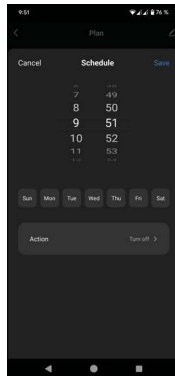
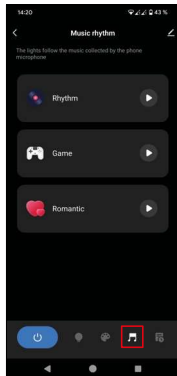
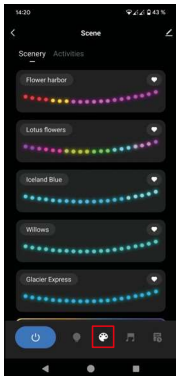
Comenzi și funcții



1. Color - "color" este panoul de bază pentru setările RGB.
2. Alb - "alb" este panoul de bază pentru setarea temperaturii cromatice.
3. Panou pentru setarea stării segmentelor
 - a. Permite setarea unei culori pe tot ecranul
 - b. Posibilitatea de a seta culoarea pentru fiecare segment în parte
 - c. Opțiunea de a opri/porni fiecare segment separat
 - d. Posibilitatea de a seta numărul de segmente (implicit 4, extensibil până la 8 în cazul achiziționării de kituri de extindere)



4. Posibilitatea de a seta numărul de segmente. Pre-setarea implicită este de 4 buc.



5. Scene - această secțiune este utilizată pentru setarea scenelor prestabilite sau pentru crearea propriilor scene
6. Muzică - "muzică" înseamnă trecerea la modul de iluminare bazat pe muzică, în care dispozitivul răspunde la sunetul înregistrat pe dispozitivul mobil.
7. Plan- "temporizator" este o funcție care vă permite să setați dispozitivul să pornească/oprească 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.