

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

RO | Bec LED



Conținut

Instrucțiuni de siguranță și avertismente	2
Conținutul pachetului	3
Specificații tehnice.....	3
Instalare și montare	4
Comanda și funcții	7
Rezolvarea problemelor Întrebări frecvente	11

Instrucțiuni de siguranță și avertismente



Citiți manualul de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul.



Respectați instrucțiunile de siguranță menționate în acest manual.

Utilizați becul LED numai în conformitate cu destinația și parametrii tehnici ai acestuia. Instalarea sau înlocuirea trebuie efectuată întotdeauna după deconectarea de la rețeaua electrică.

Înainte de prima utilizare, verificați dacă becul nu este deteriorat. În cazul în care prezintă semne vizibile de deteriorare, nu îl utilizați. Becul LED trebuie instalat într-un soclu adecvat și într-un corp de iluminat corespunzător.

Nu utilizați becul LED cu o sursă de alimentare instabilă sau necorespunzătoare.

Becurile LED nu sunt destinate utilizării cu variatoare de intensitate, cu excepția cazului în care producătorul specifică acest lucru în mod expres. Nu acoperiți becul și nu îl instalați în spații închise fără ventilație adecvată. Evitați contactul cu materiale inflamabile.

Nu expuneți becul LED la șocuri sau căderi.

În cazul în care becul se sparge sau se deteriorează, acesta nu trebuie utilizat sau lăsat sub tensiune, ci trebuie eliminat în condiții de siguranță.

În cazul defectării, nu reparați becul!

Nu utilizați becul LED în medii umede sau ude, dacă nu este special conceput pentru utilizare în exterior. Potrivit pentru utilizare în interior.

Nu expuneți becul LED la temperaturi extreme, la lumina directă a soarelui sau la substanțe chimice. Acest produs este destinat iluminatului decorativ.

Acest produs nu este o jucărie, nu-l dați copiilor!

EMOS spol. s r.o. declară că produsul ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R este în conformitate cu cerințele de bază și alte dispoziții relevante ale directivelor. Dispozitivul poate fi utilizat liber în UE. Aparatul poate fi utilizat pe baza autorizației generale nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Prin prezenta, EMOS spol. s r.o. declară că tipul de echipament radio ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil pe site-ul web <http://www.emos.eu/download>.

CZ Parametrii tehnici ai sursei de lumină, inclusiv fluxul luminos, puterea, temperatura culorii și alte caracteristici, sunt indicați pe ambalajul produsului. Înainte de utilizare, citiți cu atenție aceste informații pentru a asigura utilizarea corectă și compatibilitatea.

Conținutul ambalajului

1. Bec LED 1 buc.
2. Manual de utilizare

Specificații tehnice

Model	Protocol	Conexiune	Flux luminos	Putere	Soclu	Clasă energetică	Temperatura de culoare	Dimensiune
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 050 lm	11 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	14 W	E27	F	2 700–6 500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2 700–6 500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2 700–6 500 K	50 × 50 × 57 mm



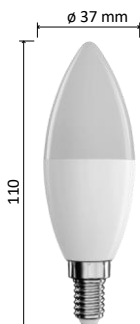
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Instalare și montare

Cu lumina stinsă, înșurubați becul în soclu.

Descărcare aplicație



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

Atenție

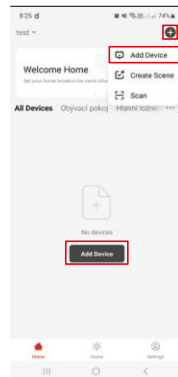
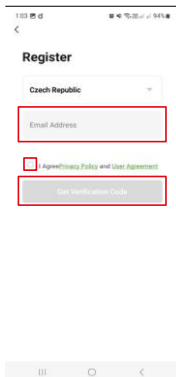
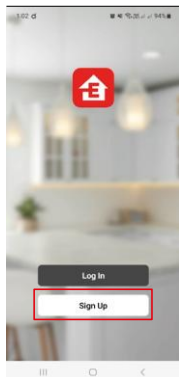
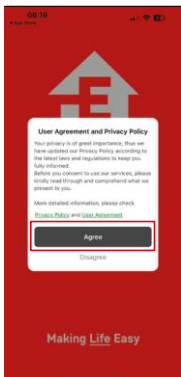
Becul LED acceptă numai Wi-Fi de 2,4 GHz (nu acceptă 5 GHz).



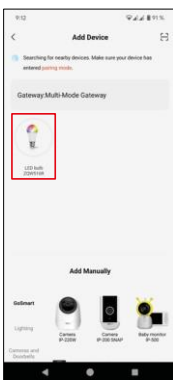
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

Aplicația mobilă EMOS GoSmart:



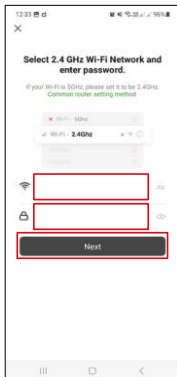
1. Deschideți aplicația EMOS GoSmart, confirmați Politica de confidențialitate și faceți clic pe „Sunt de acord”.
2. Selectați opțiunea „Înregistrați-vă”.
3. Introduceți o adresă de e-mail validă și alegeți o parolă. Confirmați că sunteți de acord cu Politica de confidențialitate. Confirmați apăsând butonul „Înregistrați-vă”.
4. Selectați opțiunea „Adăugați dispozitiv”.



5. După căutarea automată a dispozitivului, faceți clic pe „Adăugați” sau selectați categoria și tipul de produs.

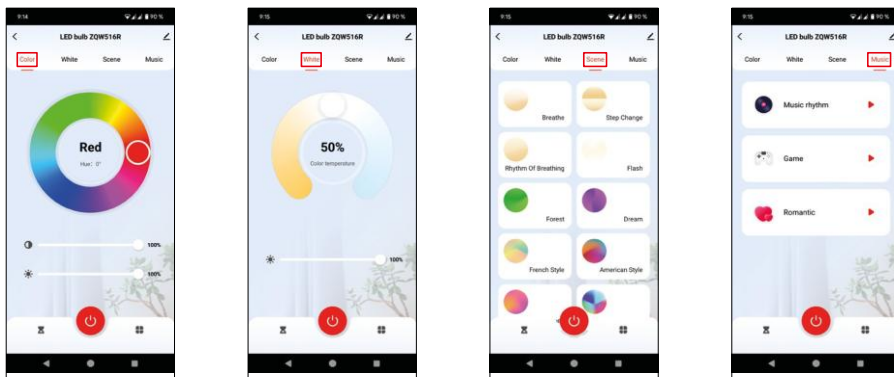


6. Porniți dispozitivul și confirmați cu butonul „Următorul”.
7. Dacă lumina nu clipește, activați modul de asociere prin intermediul comutatorului: porniți-opriți-porniți-opriți-porniți.
8. Confirmați că indicatorul luminos clipește. Confirmați cu butonul „Următorul”.

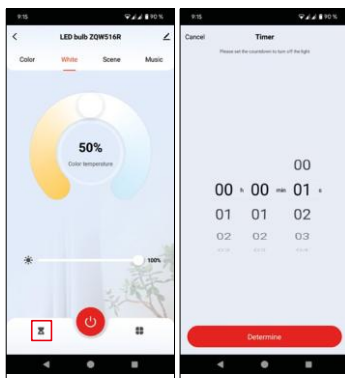


9. Introduceți numele rețelei Wi-Fi și parola. Confirmați cu butonul „Următorul”.
10. Se efectuează asocierea cu dispozitivul respectiv.
11. Dispozitivul este conectat cu succes. Confirmați apăsând butonul „Gata”.

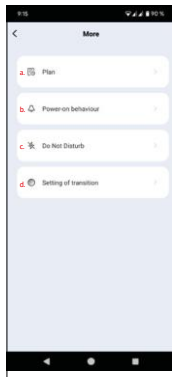
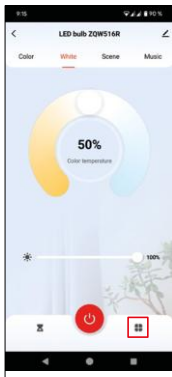
Comenzi și funcții



1. Color – „culoare” este panoul de bază pentru setarea RGB.
2. White – „alb” este panoul de bază pentru setarea temperaturii culorii.
3. Scene – această secțiune servește la setarea scenelor prestabilite.
4. Music – „muzică” este comutarea la modul de iluminare în funcție de muzică, când dispozitivul reacționează la sunetul înregistrat în dispozitivul mobil.

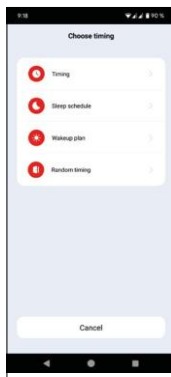
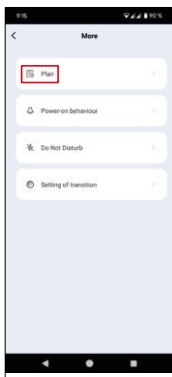


5. Timer – „temporizator” este o funcție care permite setarea opririi/pornirii dispozitivului după o anumită perioadă de timp.

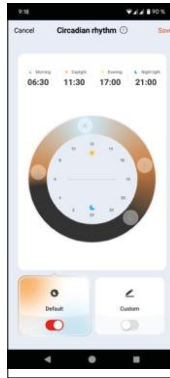
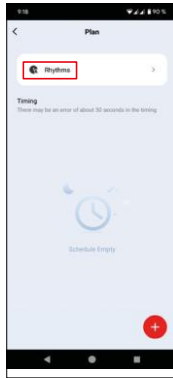


6. More – „mai mult” este meniul cu funcții suplimentare, cum ar fi:

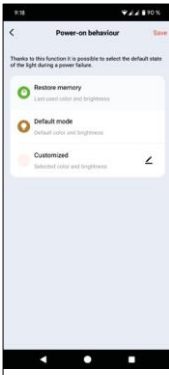
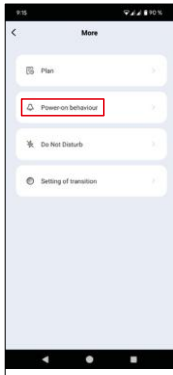
- a. Plan
- b. Comportament la pornire
- c. Nu deranja
- d. Setarea tranziției



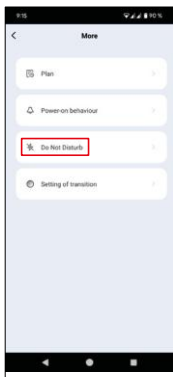
7. Plan – „plan” este o funcție extinsă a temporizatorului care permite setarea luminii în funcție de mai multe programe orare.



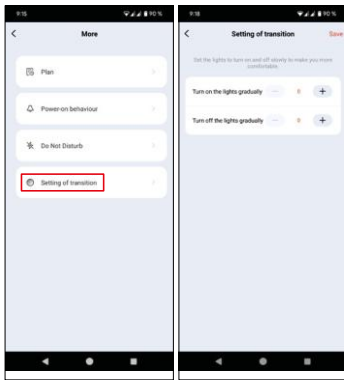
8. Rhythms – „ritmul circadian” permite setarea intensității și culorii luminii dispozitivului în funcție de programul setat, astfel încât să imite condițiile naturale de iluminare exterioară în funcție de ora din zi.



9. Comportament la pornire – „comportamentul la pornire” permite setarea dispozitivului în funcție de modul în care se va comporta la deconectarea și reconectarea la rețea.



10. Do not disturb – „nu deranjați” este o funcție care permite lăsarea dispozitivului în stare oprită în cazul unei întreruperi de curent pentru o perioadă mai lungă de timp.



11. Setting of transition – „setarea tranziției” este o funcție care permite setarea dispozitivului astfel încât lumina să se aprindă și să se stingă lent.

Rezolvarea problemelor FAQ

Nu reușesc să conectez dispozitivul. Ce pot face?

- Asigurați-vă că utilizați o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz și că aveți un semnal suficient de puternic.
- Acordați aplicației toate permisiunile în setări.
- Verificați dacă utilizați versiunea actuală a sistemului de operare mobil și cea mai recentă versiune a aplicației.

Nu primesc notificări, de ce?

- Acordați aplicației toate permisiunile în setări.
- Activați notificările în setările aplicației (Settings -> App notifications).

Cine poate utiliza dispozitivul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un administrator (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu ceilalți membri ai gospodăriei și le poate atribui drepturi.