

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

SE | LED-lampa



Innehåll

Säkerhetsanvisningar och varningar	2
Förpackningens innehåll.....	3
Tekniska specifikationer	3
Installation och montering.....	4
Kontroller och funktioner.....	7
Felsökning FAQ.....	11

Säkerhetsanvisningar och varningar



Läs igenom bruksanvisningen innan du använder enheten.



Följ säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.

Använd LED-lampan endast i enlighet med dess avsedda användning och tekniska parametrar. Installera eller byt alltid ut lampan när den är frånkopplad från elnätet. Kontrollera att glödlampan inte är skadad före första användningen. Använd den inte om den är synligt skadad. LED-glödlampan måste installeras i en lämplig fattning och en motsvarande armatur.

Använd inte LED-lampan med en instabil eller olämplig strömkälla.

LED-lampor är inte avsedda att användas med dimmer om inte tillverkaren uttryckligen anger detta. Täck inte över lampan och installera den inte i slutna utrymmen utan tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med brandfarliga material.

Utsätt inte LED-lampan för stötar eller fall.

Om glödlampan går sönder eller skadas får den inte användas eller lämnas under spänning, utan måste kasseras på ett säkert sätt.

Reparera inte glödlampan om den går sönder!

Använd inte LED-lampan i fuktiga eller våta miljöer om den inte är särskilt avsedd för utomhusbruk. Lämplig för inomhusbruk.

Utsätt inte LED-lampan för extrema temperaturer, direkt solljus eller kemikalier. Denna produkt är avsedd för dekorativ belysning.

Denna produkt är inte en leksak, håll den borta från barn!

EMOS spol. s r.o. förklarar att produkten ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R uppfyller de grundläggande kraven och andra tillämpliga bestämmelser i direktiven. Enheten kan användas fritt inom EU. Enheten kan användas på grundval av allmän tillstånd nr VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. förklarar härmed att radioutrustningen av typ ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbplats: <http://www.emos.eu/download>.

CZ Tekniska parametrar för ljuskällan, inklusive ljusflöde, effekt, färgtemperatur och andra egenskaper, anges på produktens förpackning. Läs denna information noggrant före användning för att säkerställa korrekt användning och kompatibilitet.

Förpackningens innehåll

1. LED-lampa 1 st
2. Användarhandbok

Tekniska specifikationer

Modell	Protokol l	Anslutning	Ljusflö- de	Effekt	Socket	Energiklass	Kromatisk temperatur	Dimension
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



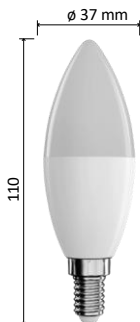
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Installation och montering

Skruva fast glödlampan i fattningen när lampan är släckt.

Ladda ner appen



Appen finns tillgänglig för Android och iOS via Google Play och App Store. Skanna motsvarande QR-kod för att ladda ner appen.

Obs

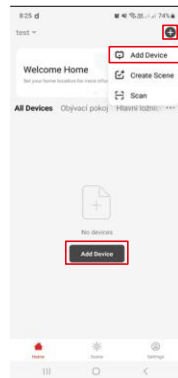
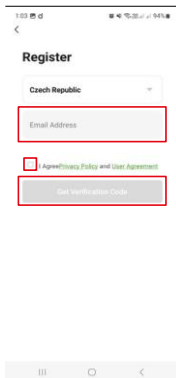
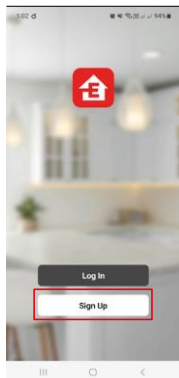
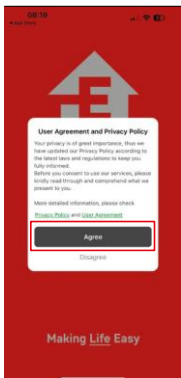
LED-lampan stöder endast 2,4 GHz Wi-Fi (stöder inte 5 GHz).



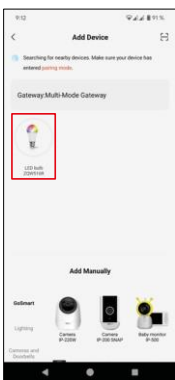
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

Mobilapp EMOS GoSmart:



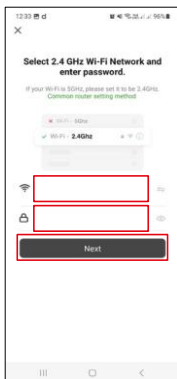
1. Öppna appen EMOS GoSmart, bekräfta sekretesspolicyn och klicka på "Jag godkänner".
2. Välj alternativet "Registrera dig".
3. Ange en giltig e-postadress och välj ett lösenord. Bekräfta att du godkänner sekretesspolicyn. Bekräfta med knappen "Registrera".
4. Välj alternativet "Lägg till enhet".



5. När enheten har hittats automatiskt klickar du på "Lägg till" eller väljer kategori och produkttyp.

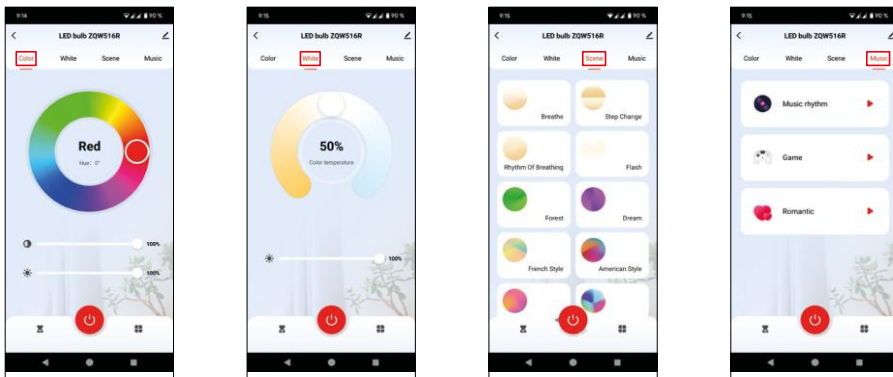


6. Slå på enheten och bekräfta med knappen "Nästa".
7. Om lampan inte blinkar, sätt den i parningsläge med strömbrytaren: på-av-på-av-på.
8. Bekräfta att indikatorlampan blinkar. Bekräfta med knappen "Nästa".

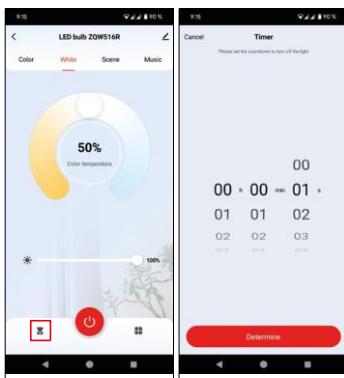


9. Ange namnet på wifi-nätverket och lösenordet. Bekräfta med knappen "Nästa".
10. Parning med enheten pågår.
11. Enheten är nu kopplad. Bekräfta med knappen "Klar".

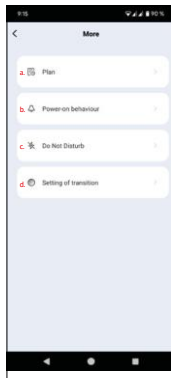
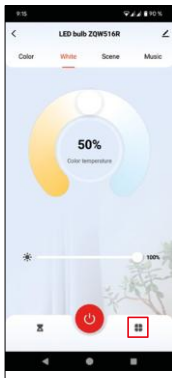
Kontroller och funktioner



1. Color – "färg" är den grundläggande panelen för inställning av RGB.
2. White – "vit" är den grundläggande panelen för inställning av färgtemperatur.
3. Scene – denna sektion används för att ställa in förinställda scener.
4. Music – "musik" är en funktion som växlar till ett belysningsläge som styrs av musiken, där enheten reagerar på ljud som spelas upp på mobilenheten.

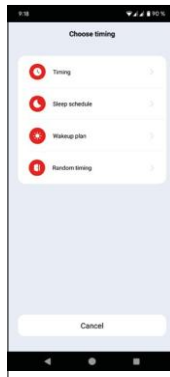
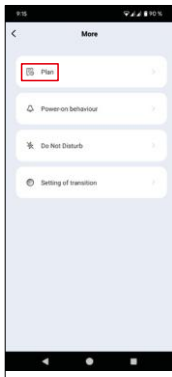


5. Timer – "timer" är en funktion som gör det möjligt att ställa in avstängning/påslagning av enheten efter en viss tid.

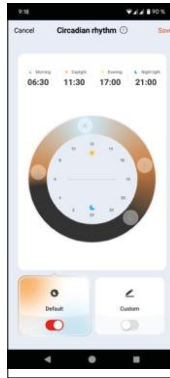
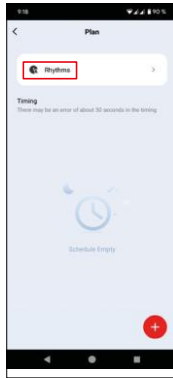


6. More – "mer" är menyn för ytterligare funktioner såsom:

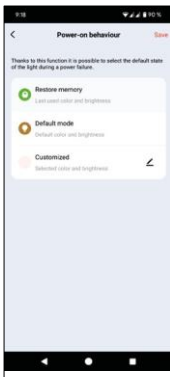
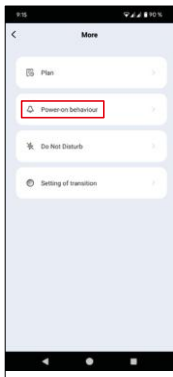
- a. Plan
- b. Power-on behaviour
- c. Stör ej
- d. Inställning av övergång



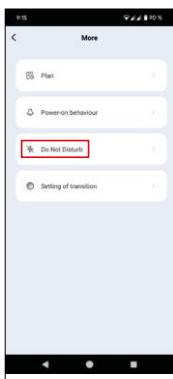
7. Plan – "plan" är en utökad timerfunktion som gör det möjligt att ställa in belysningen enligt flera tidsplaner.



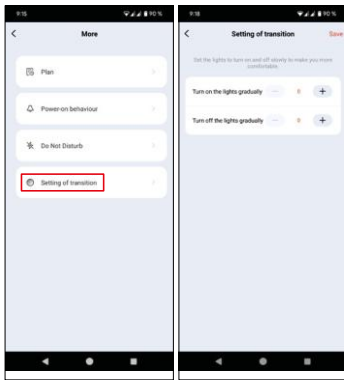
8. Rhythms – "dygnsrytm" gör det möjligt att ställa in ljusets intensitet och färg på enheten enligt ett inställt tidschema så att det efterliknar naturliga ljusförhållanden utomhus beroende på tid på dygnet.



9. Power-on behaviour – "beteende vid påslagning" gör det möjligt att ställa in enheten så att den beter sig på ett visst sätt när den kopplas bort från och återansluts till nätet.



10. Do not disturb – "stör ej" är en funktion som gör det möjligt att lämna enheten i avstängt läge vid strömavbrott under en längre tid.



11. Setting of transition – "övergångsinställning" är en funktion som gör det möjligt att ställa in enheten så att ljuset tänds och släcks långsamt.

Felsökning FAQ

Jag lyckas inte para ihop enheterna. Vad ska jag göra?

- Se till att du använder ett 2,4 GHz wifi-nätverk och att du har tillräckligt stark signal.
- Ge appen alla behörigheter i inställningarna.
- Kontrollera att du använder den senaste versionen av mobiloperativsystemet och den senaste versionen av appen.

Jag får inga aviseringar, varför?

- Ge appen alla behörigheter i inställningarna.
- Aktivera aviseringar i appens inställningar (Inställningar -> Appaviseringar).

Vem kan använda enheten?

- Enheten måste alltid ha en administratör (ägare).
- Administratören kan dela enheten med övriga medlemmar i hushållet och tilldela dem rättigheter.