

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

NL | LED-lamp



Inhoud

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen.....	2
Inhoud van de verpakking	3
Technische specificaties.....	3
Installatie en montage	4
Bediening en functies.....	7
Probleemoplossing FAQ.....	11

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt.



Neem de veiligheidsinstructies in deze handleiding in acht.

Gebruik de LED-lamp alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik en de technische parameters. Voer de installatie of vervanging altijd uit terwijl het apparaat is losgekoppeld van het elektriciteitsnet.

Controleer voor het eerste gebruik of de lamp niet beschadigd is. Gebruik de lamp niet als er zichtbare schade is. De LED-lamp moet in een geschikte fitting en een geschikt armatuur worden geïnstalleerd.

Gebruik de LED-lamp niet met een onstabiele of ongeschikte voedingsbron.

LED-lampen zijn niet bedoeld voor gebruik met dimmers, tenzij dit uitdrukkelijk door de fabrikant wordt vermeld. Bedek de lamp niet en installeer deze niet in afgesloten ruimtes zonder voldoende ventilatie. Vermijd contact met brandbare materialen.

Stel de LED-lamp niet bloot aan stoten of vallen.

Als de lamp breekt of beschadigd raakt, mag deze niet worden gebruikt of onder spanning blijven staan, maar moet deze op een veilige manier worden afgevoerd.

Repareer de lamp niet in geval van storing!

Gebruik de LED-lamp niet in een vochtige of natte omgeving, tenzij deze speciaal is ontworpen voor gebruik buitenshuis. Geschikt voor gebruik binnenshuis.

Stel de LED-lamp niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht of chemicaliën. Dit product is bedoeld voor decoratieve verlichting.

Dit product is geen speelgoed, houd het buiten het bereik van kinderen!

EMOS spol. s r.o. verklaart dat het product ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen. Het apparaat kan vrij worden gebruikt in de EU. Het apparaat mag worden gebruikt op basis van algemene vergunning nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Hierbij verklaart EMOS spol. s r.o. dat het type radioapparatuur ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op de website <http://www.emos.eu/download>.

NL De technische parameters van de lichtbron, waaronder lichtstroom, vermogen, kleurtemperatuur en andere eigenschappen, staan vermeld op de verpakking van het product. Lees deze informatie zorgvuldig door voordat u het product gebruikt, om een correct gebruik en compatibiliteit te garanderen.

Inhoud van de verpakking

1. LED-lamp 1 stuk
2. Gebruikershandleiding

Technische specificaties

Model	Protocol	Aansluiting	Lichtstroom	Vermogen	Fitting	Energieklasse	Kleurtemperatuur	Afmeting
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2700–6500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1050 lm	11 W	E27	F	2700–6500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1400 lm	14 W	E27	F	2700–6500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2700–6500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2700–6500 K	50 × 50 × 57 mm



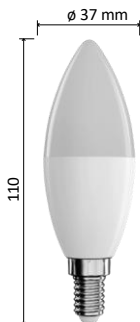
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Installatie en montage

Schroef de lamp in de fitting terwijl het licht uit is.

App downloaden



De app is beschikbaar voor Android en iOS via Google Play en de App Store. Scan de betreffende QR-code om de app te downloaden.

Opmerking

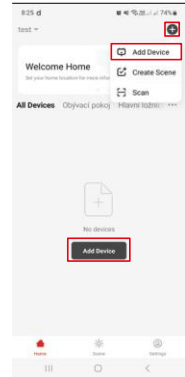
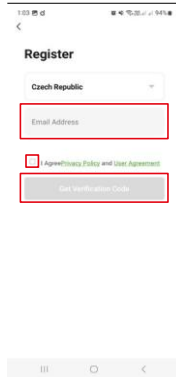
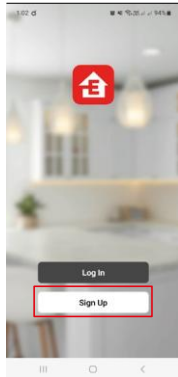
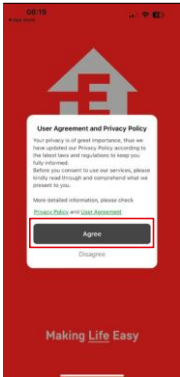
De LED-lamp ondersteunt alleen 2,4 GHz wifi (ondersteunt geen 5 GHz).



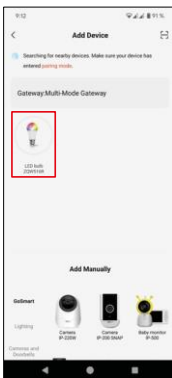
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

Mobiele app EMOS GoSmart:



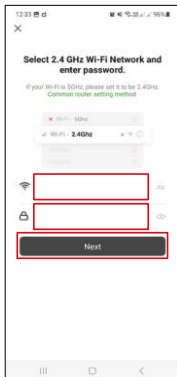
1. Open de EMOS GoSmart-app, bevestig het privacybeleid en klik op 'Ik ga akkoord'.
2. Selecteer de optie 'Registreren'.
3. Voer een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord. Bevestig dat u akkoord gaat met het privacybeleid. Bevestig met de knop 'Registreren'.
4. Selecteer de optie 'apparaat toevoegen'.



5. Nadat het apparaat automatisch is gevonden, klikt u op 'Toevoegen' of selecteert u de betreffende categorie en het type product.

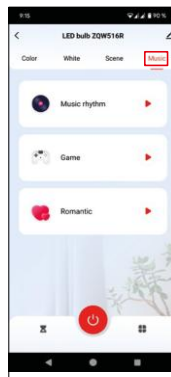
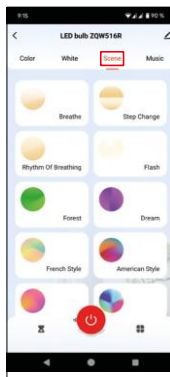
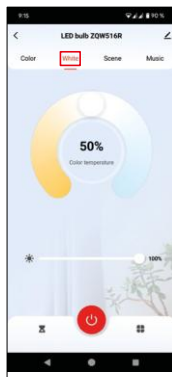


- Schakel het apparaat in en bevestig met de knop 'volgende'.
- Als het lampje niet knippert, zet u het apparaat in de koppelingsmodus via de schakelaar: aan-uit-aan-uit-aan.
- Controleer of het lampje knippert. Bevestig met de knop "Volgende".

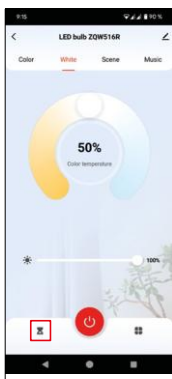


- Voer de naam van het wifi-netwerk en het wachtwoord in. Bevestig met de knop 'Volgende'.
- Het apparaat wordt gekoppeld.
- Het apparaat is succesvol gekoppeld. Bevestig met de knop 'Gereed'.

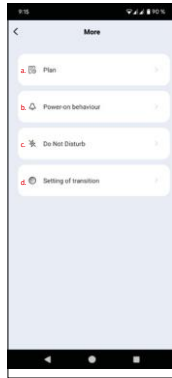
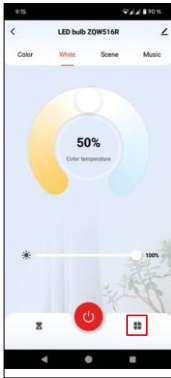
Bediening en functies



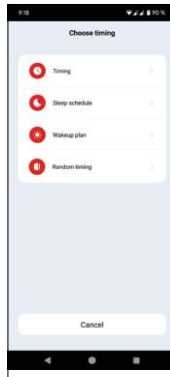
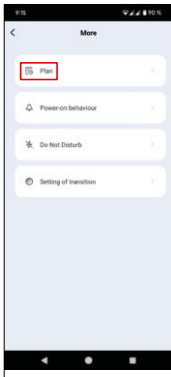
1. Color – "kleur" is het basisvenster voor het instellen van RGB.
2. White – 'wit' is het basisvenster voor het instellen van de kleurtemperatuur.
3. Scene – dit gedeelte dient voor het instellen van vooraf ingestelde scènes.
4. Music – 'muziek' is het overschakelen naar de modus waarbij het licht reageert op muziek, waarbij het apparaat reageert op het opgenomen geluid in het mobiele apparaat.



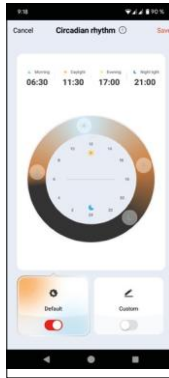
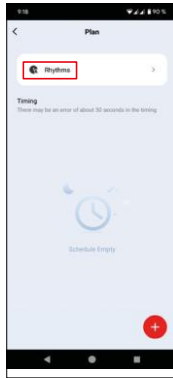
5. Timer – "timer" is een functie waarmee u het apparaat na een bepaalde tijd kunt in- of uitschakelen.



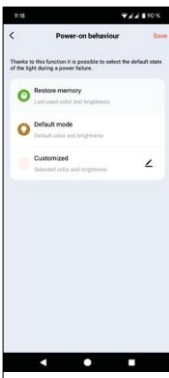
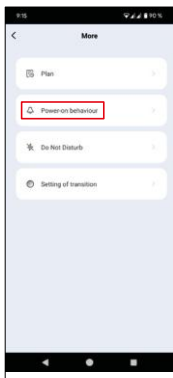
6. More – 'meer' is een menu met extra functies, zoals:
- a. Plan
 - b. Opstartgedrag
 - c. Niet storen
 - d. Instelling van overgang



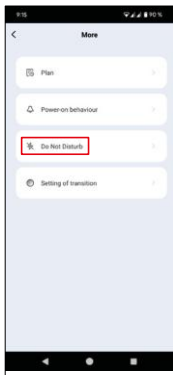
7. Plan – "plan" is een uitgebreide timerfunctie waarmee u de verlichting volgens meerdere tijdschema's kunt instellen.



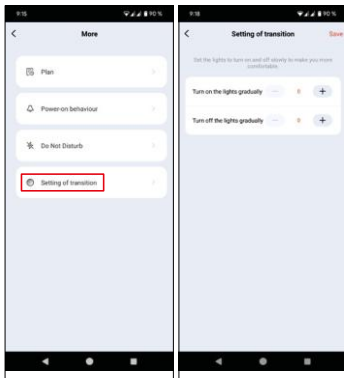
8. Rhythms – "circadian ritme" maakt het mogelijk om de intensiteit en kleur van het licht van het apparaat in te stellen volgens een ingesteld tijdschema, zodat het de natuurlijke lichtomstandigheden buiten nabootst, afhankelijk van het tijdstip van de dag.



9. Power-on behaviour – "gedrag bij inschakelen" maakt het mogelijk om in te stellen hoe het apparaat zich gedraagt wanneer het wordt losgekoppeld en opnieuw wordt aangesloten op het netwerk.



10. Do not disturb – "niet storen" is een functie waarmee u het apparaat uitgeschakeld kunt laten in geval van een langdurige stroomstoring.



11. Setting of transition – "overganginstelling" is een functie waarmee u het apparaat zo kunt instellen dat het licht langzaam aan- en uitgaat.

Problemen oplossen FAQ

Ik kan het apparaat niet koppelen. Wat moet ik doen?

- Zorg ervoor dat u een 2,4 GHz wifi-netwerk gebruikt en dat u een voldoende sterk signaal hebt.
- Geef de app alle rechten in de instellingen.
- Controleer of u de huidige versie van het mobiele besturingssysteem en de nieuwste versie van de app gebruikt.

Ik ontvang geen meldingen, waarom?

- Geef de app alle rechten in de instellingen.
- Schakel meldingen in de app-instellingen in (Instellingen -> App-meldingen).

Wie kan het apparaat gebruiken?

- Het apparaat moet altijd een beheerder (eigenaar) hebben.
- De beheerder kan het apparaat delen met de andere leden van het huishouden en hen rechten toekennen.