

# ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

CZ | LED žárovka

---



## Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění .....	2
Obsah balení .....	3
Technická specifikace.....	3
Instalace a montáž.....	4
Ovládání a funkce .....	7
Řešení problémů FAQ .....	11

## Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

Používejte LED žárovku pouze v souladu s jejím určením a technickými parametry.

Instalaci nebo výměnu provádějte vždy při odpojení od elektrické sítě.

Před prvním použitím zkontrolujte, zda není žárovka poškozena. V případě viditelného poškození ji nepoužívejte.

LED žárovka musí být instalována do vhodné objímky a odpovídajícího svítidla.

Nepoužívejte LED žárovku s nestabilním nebo nevhodným napájecím zdrojem.

LED žárovky nejsou určeny pro použití se stmívači, pokud to výrobce výslovně neuvádí.

Nezakrývejte žárovku ani neinstalujte do uzavřených prostor bez dostatečné ventilace.

Vyvarujte se kontaktu s hořlavými materiály.

Nevystavujte LED žárovku nárazům nebo pádům.

Při prasknutí nebo poškození žárovky, se žárovka nesmí používat nebo být ponechána pod napětím, ale bezpečně zlikvidována.

V případě poruchy žárovku neopravujte!

Nepoužívejte LED žárovku ve vlhkém nebo mokřém prostředí, pokud není speciálně určena pro venkovní použití.

Vhodné pro vnitřní použití.

Nevystavujte LED žárovku extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření nebo chemickým látkám.

Tento výrobek je určen k dekorativnímu osvětlení.

Tento výrobek není hračka, nedávejte jej do rukou dětem!

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že výrobek ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ radiového zařízení ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

CZ Technické parametry světelného zdroje, včetně světelného toku, příkonu, barevné teploty a dalších vlastností, jsou uvedeny na obalu výrobku. Před použitím si prosím pečlivě přečtete tyto informace, aby bylo zajištěno správné použití a kompatibilita.

## Obsah balení

1. LED žárovka 1ks
2. Uživatelská příručka

## Technická specifikace

Model	Protokol	Připojení	Světelný tok	Příkon	Patice	Energetická třída	Teplota chromatičnosti	Rozměr
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



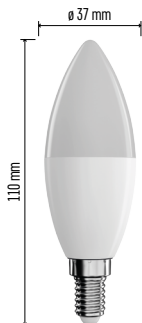
ZQW514R



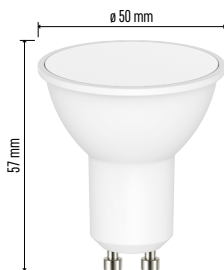
ZQW515R



ZQW516R



ZQW322R



ZQW832R

## Instalace a montáž

Při vypnutém světle zašroubujte žárovku do objímky.

## Stažení aplikace



Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google Play a App Store. Ke stažení aplikace naskenujte příslušný QR kód.

## Upozornění

LED žárovka podporuje pouze 2,4 GHz Wifi (nepodporuje 5 GHz).

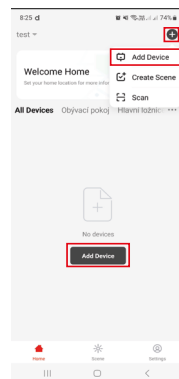
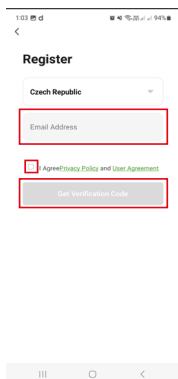
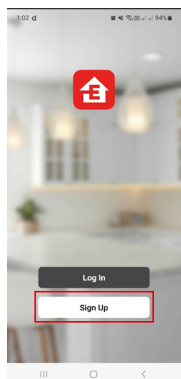
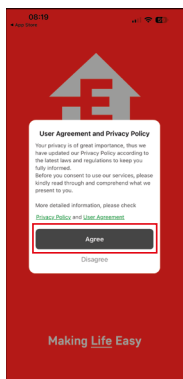


✓ 2.4 GHz

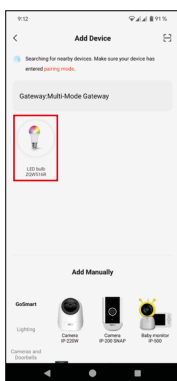
5 GHz ✗



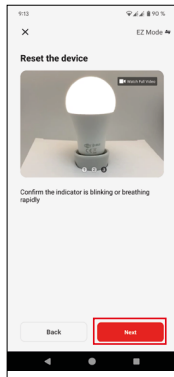
## Mobilní aplikace EMOS GoSmart:



1. Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte Zásady ochrany osobních údajů a klikněte na „souhlasím“.
2. Vyberte možnost „zaregistrujte se“.
3. Zadejte název platné emailové adresy a zvolte heslo. Potvrďte Souhlas se zásadami ochrany osobních údajů. Potvrďte tlačítkem „registrovat“.
4. Vyberte možnost „přidat zařízení“.



5. Po automatickém vyhledání zařízení, klikněte na „přidat“ nebo zvolte danou kategorii a typ produktu.

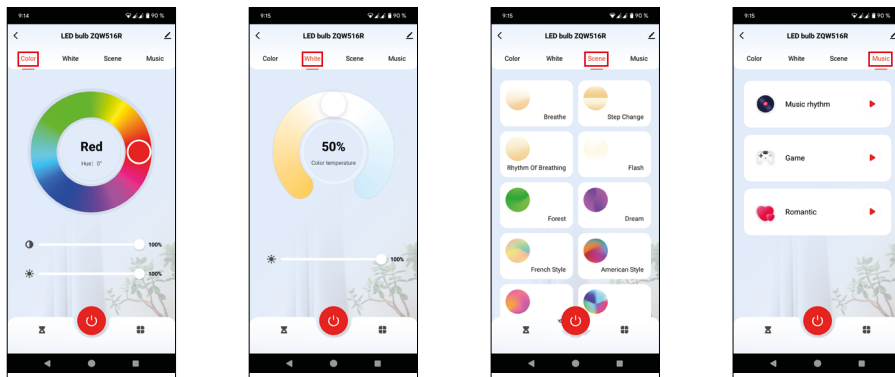


6. Zapněte zařízení a potvrďte tlačítkem „další“.
7. Pokud svítidlo neblíká, uveďte jej do párovacího režimu přes vypínač: zapnutí-vypnutí-zapnutím-vypnutí-zapnutím.
8. Potvrďte, že kontrolka blíká. Potvrďte tlačítkem „další“.

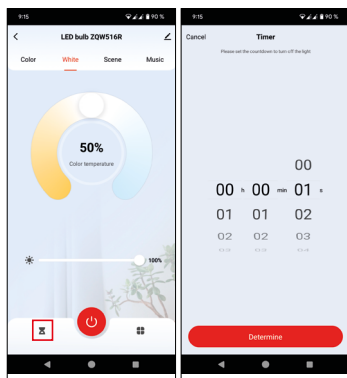


9. Zadejte název Wifi sítě a heslo. Potvrďte tlačítkem „další“.
10. Probíhá spárování k danému zařízení.
11. Zařízení je úspěšně spárováno. Potvrďte tlačítkem „hotovo“.

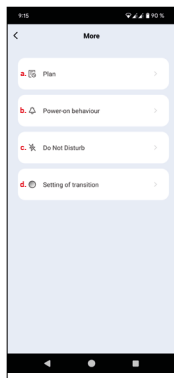
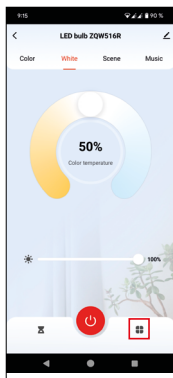
## Ovládání a funkce



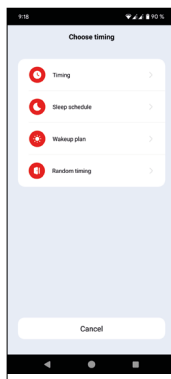
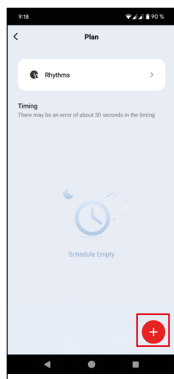
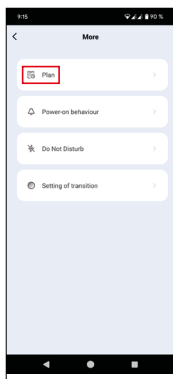
1. Color – „barva“ je základní panel pro nastavování RGB.
2. White – „bílá“ je základní panel pro nastavování teploty chromatičnosti.
3. Scene – tato sekce slouží pro nastavení přednastavených scén.
4. Music – „hudba“ je přepnutí do režimu svícení podle hudby, kdy zařízení reaguje na zaznamenaný zvuk v mobilním zařízení.



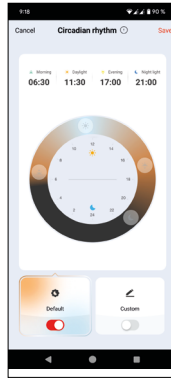
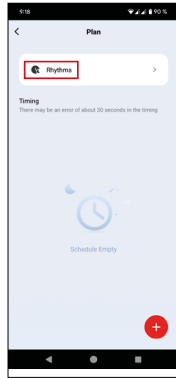
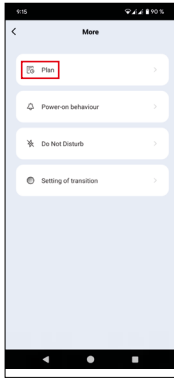
5. Timer – „časovač“ je funkce, díky které je možné nastavit vypnutí/zapnutí zařízení po určitém čase.



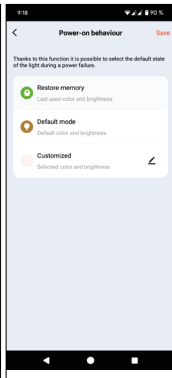
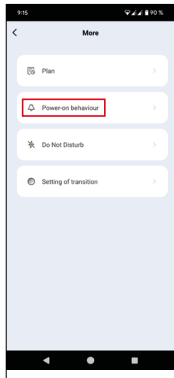
6. More – „více“ je menu dalších funkcí jako jsou:
- a. Plan
  - b. Power-on behaviour
  - c. Do Not Disturb
  - d. Setting of transition



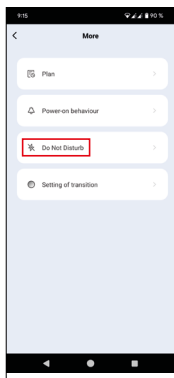
7. Plan – „plán“ je rozšířená funkce časovače pro možnost nastavení svítidla dle více časových plánů.



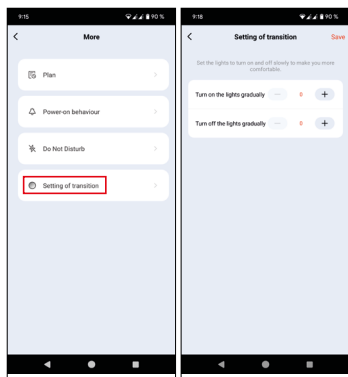
8. Rhythms – „cirkadiální rytmus“ umožňuje nastavit intenzitu a barvu světla u zařízení dle nastaveného časového rozvrhu tak, aby napodobilo přirozené venkovní světelné podmínky v závislosti na denní době.



9. Power-on behaviour – „chování při zapnutí“ umožňuje nastavit zařízení, jak se bude chovat při odpojení a opětovné připojení do sítě.



10. Do not disturb – „nerušit“ je funkce umožňující ponechat zařízení ve vypnutém stavu v případě výpadku napájení na delší dobu.



11. Setting of transition – „nastavení přechodu“ je funkce umožňující nastavit zařízení tak, aby se světlo pomalu rozsvěcelo a zhasínalo

## Řešení problémů FAQ

### Zařízení se mi nedaří spárovat. Co s tím?

- Ujistěte se, že používáte 2,4 GHz wifi síť a máte dostatečně silný signál.
- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních.
- Zkontrolujte, zda používáte aktuální verzi mobilního operačního systému a nejnovější verzi aplikace.

### Nechodí mi notifikace, proč?

- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních.
- Zapněte notifikace v nastavení aplikace (Settings -> App notifications).

### Kdo všechno může zařízení používat?

- Zařízení musí mít vždy admina (majitele).
- Admin může zařízení nasdílet zbývajícím členům domácnosti a přiřadit jim práva.