

ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

UA | Світлодіодна лампа



Зміст

Інструкції з безпеки та попередження	2
Вміст упаковки	3
Технічні характеристики	3
Встановлення та монтаж	4
Керування та функції	7
Вирішення проблем FAQ	11

Інструкції з безпеки та попередження



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, наведених у цій інструкції.

Використовуйте світлодіодну лампу тільки відповідно до її призначення та технічних параметрів. Встановлення або заміну завжди виконуйте після відключення від електричної мережі.

Перед першим використанням перевірте, чи лампа не пошкоджена. У разі видимого пошкодження не використовуйте її. Світлодіодна лампа повинна бути встановлена в відповідну патрон і відповідний світильник.

Не використовуйте світлодіодну лампочку з нестабільним або невідповідним джерелом живлення. Світлодіодні лампи не призначені для використання з диммерами, якщо виробник прямо не вказав це. Не закривайте лампу і не встановлюйте її в закритих приміщеннях без достатньої вентиляції. Уникайте контакту з горючими матеріалами.

Не піддавайте світлодіодну лампу ударам або падінням.

У разі розбиття або пошкодження лампи її не можна використовувати або залишати під напругою, а необхідно безпечно утилізувати.

У разі несправності лампочку не ремонтуйте!

Не використовуйте світлодіодну лампу у вологих або мокрих приміщеннях, якщо вона не призначена спеціально для зовнішнього використання. Придатна для внутрішнього використання.

Не піддавайте світлодіодну лампу впливу екстремальних температур, прямих сонячних променів або хімічних речовин. Цей виріб призначений для декоративного освітлення.

Цей виріб не є іграшкою, не давайте його дітям!

EMOS spol. s r.o. заявляє, що продукт ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Пристрій можна вільно експлуатувати в ЄС. Пристрій можна експлуатувати на підставі загального дозволу № VO-R/12/11.2021-11.

CZ Цим EMOS spol. s r.o. заявляє, що тип радіобладнання ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R відповідає директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

CZ Технічні параметри джерела світла, включаючи світловий потік, потужність, колірну температуру та інші характеристики, вказані на упаковці виробу. Перед використанням уважно прочитайте цю інформацію, щоб забезпечити правильне використання та сумісність.

Вміст упаковки

1. Світлодіодна лампа 1 шт.
2. Інструкція користувача

Технічні характеристики

Модель	Протокол	Підключення	Світловий потік	Потужність	Цоколь	Енергетичний клас	Температура кольору	Розмір
ZQW514R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 лм	9 В	E27	F	2 700–6 500 К	60 × 60 × 120 мм
ZQW515R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 050 лм	11 В	E27	F	2 700–6 500 К	60 × 60 × 125 мм
ZQW516R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 лм	14 В	E27	F	2 700–6 500 К	65 × 65 × 134 мм
ZQW322R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	470 лм	4,8 Вт	E14	F	2 700–6 500 К	37 × 37 × 110 мм
ZQW832R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 лм	4,8 Вт	GU10	G	2 700–6 500 К	50 × 50 × 57 мм



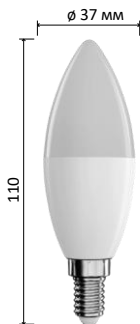
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

Встановлення та монтаж

При вимкненому світлі вкрутіть лампочку в патрон.

Завантаження програми



Додаток доступний для Android та iOS через Google Play та App Store. Щоб завантажити додаток, відскануйте відповідний QR-код.

Увага

LED-лампочка підтримує тільки 2,4 ГГц Wi-Fi (не підтримує 5 ГГц).

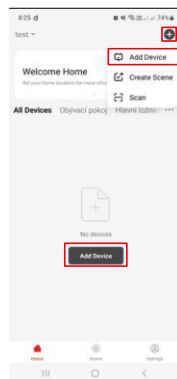
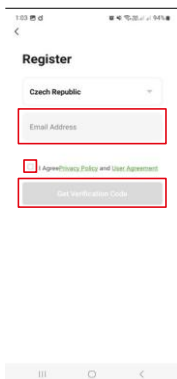
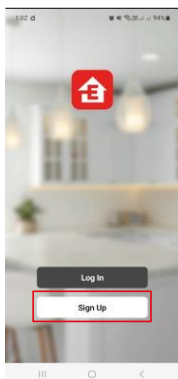
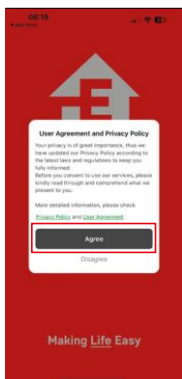


✓ 2,4 ГГц

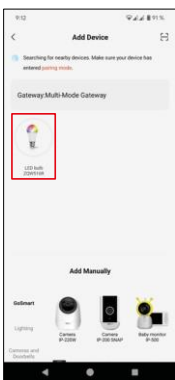
5 ГГц ✗



Мобільний додаток EMOS GoSmart:



1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart, підтвердіть Політику конфіденційності та натисніть «Погоджуюсь».
2. Виберіть опцію «zareєструватися».
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та виберіть пароль. Підтвердьте згоду з політикою конфіденційності. Підтвердьте натисканням кнопки «Зареєструватися».
4. Виберіть опцію «додати пристрій».



5. Після автоматичного пошуку пристрою натисніть «додати» або виберіть відповідну категорію та тип продукту.

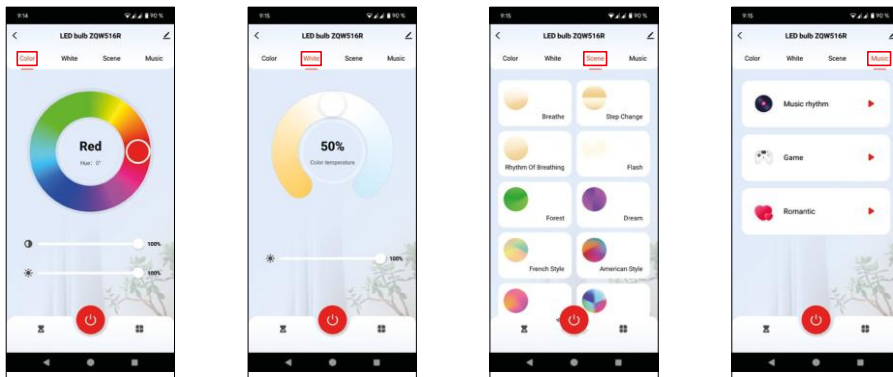


6. Увімкніть пристрій і підтвердіть натисканням кнопки «далі».
7. Якщо світильник не блимає, переведіть його в режим сполучення за допомогою вимикача: увімкнення-вимкнення-увімкнення-вимкнення-увімкнення.
8. Переконайтеся, що індикатор блимає. Підтвердіть натисканням кнопки «далі».

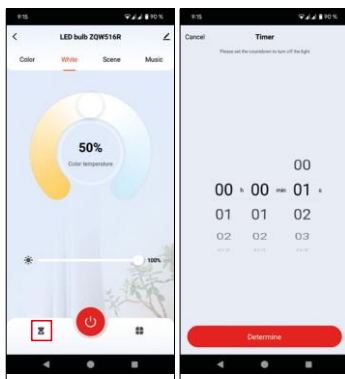


9. Введіть назву мережі Wi-Fi та пароль. Підтвердіть натисканням кнопки «далі».
10. Відбувається сполучення з даним пристроєм.
11. Пристрій успішно з'єднано. Підтвердіть натисканням кнопки «Готово».

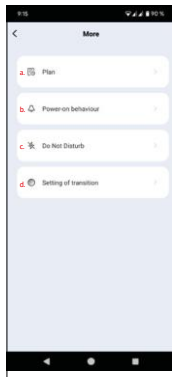
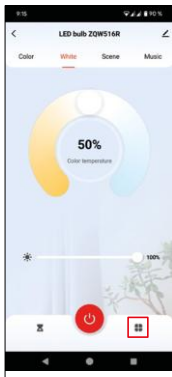
Керування та функції



1. Color – «колір» – це основна панель для налаштування RGB.
2. White – «білий» – основна панель для налаштування колірної температури.
3. Scene – ця секція служить для налаштування попередньо встановлених сцен.
4. Music – «музика» – перемикач в режим підсвічування відповідно до музики, коли пристрій реагує на звук, записаний на мобільному пристрої.

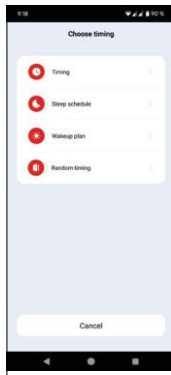
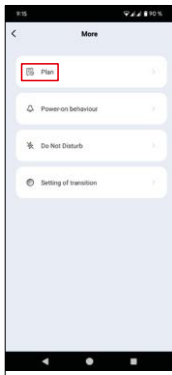


5. Timer – «таймер» – функція, завдяки якій можна налаштувати вимкнення/увімкнення пристрою через певний час.

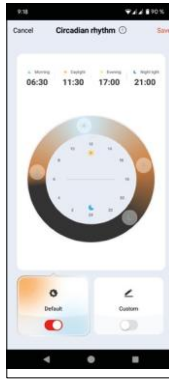
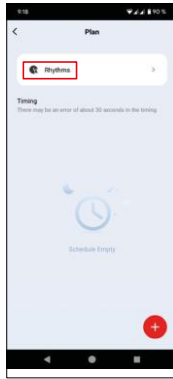


6. More – «більше» – це меню додаткових функцій, таких як:

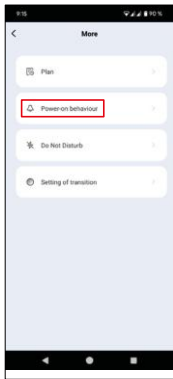
- a. Plan
- b. Поведінка при ввімкненні
- c. Не турбувати
- d. Налаштування переходу



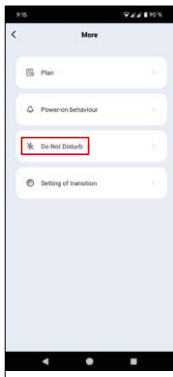
7. Plan – «план» – це розширена функція таймера, що дозволяє налаштувати освітлення за кількома часовими планами.



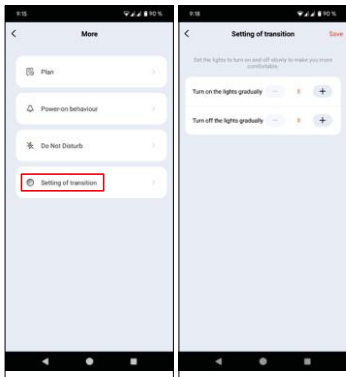
8. Rhythms – «циркадний ритм» дозволяє налаштувати інтенсивність і колір світла пристрою відповідно до встановленого часового розкладу, щоб імітувати природні зовнішні світлові умови залежно від часу доби.



9. Поведінка при ввімкненні – «поведінка при ввімкненні» дозволяє налаштувати пристрій, як він буде поводитися при відключенні та повторному підключенні до мережі.



10. Do not disturb – «не турбувати» – функція, що дозволяє залишити пристрій у вимкненому стані у разі тривалого відключення електроенергії.



11. Setting of transition – «налаштування переходу» – функція, що дозволяє налаштувати пристрій так, щоб світло повільно вмикалося і вимикалося.

Вирішення проблем FAQ

Я не можу підключити пристрій. Що робити?

- Переконайтеся, що ви використовуєте мережу Wi-Fi 2,4 ГГц і маєте достатньо сильний сигнал.
- Надайте додатку всі дозволи в налаштуваннях.
- Перевірте, чи використовуєте ви актуальну версію мобільної операційної системи та останню версію програми.

Я не отримую сповіщення, чому?

- Надайте додатку всі дозволи в налаштуваннях.
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях додатка (Settings -> App notifications).

Хто може користуватися пристроєм?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника).
- Адміністратор може надати доступ до пристрою іншим членам домогосподарства та призначити їм права.