

# ZCW34BR

## Світлодіодний підлоговий світильник

---



### Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження .....	2
Вміст пакету .....	3
Технічні характеристики .....	4
Встановлення та монтаж.....	5
Завантажте додаток .....	5
Елементи керування та функції .....	8
Поширені запитання щодо усунення несправностей .....	10

## Інструкції з техніки безпеки та попередження



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з .



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Не підключайте лампу до електромережі, поки вона знаходиться в упаковці. Лампи не підлягають заміні.

Під час роботи відключіть пристрій від мережі.

У разі несправності не виймайте джерела світла і не ремонтуйте лампу! Не втручайтеся в електропроводку.

Використовуйте тільки з блоком живлення, що входить до поставки. Підходить для використання в приміщенні.

Якщо джерело світла зламане або пошкоджене, світильник не можна використовувати або залишати увімкненим, а слід безпечно утилізувати.

Цей виріб призначений для декоративного освітлення.

Цей виріб не є іграшкою, не давайте його в руки дітям!

Компанія EMOS spol. s r.o. заявляє, що виріб ZCW34BR відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Пристрій може вільно експлуатуватися на території ЄС. Об'єкт може експлуатуватися на підставі генерального дозволу № BO-P/12/11.2021-11.

Компанія CZ EMOS spol. s r.o. заявляє, що радіообладнання типу ZCW34BR відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний на цьому веб-сайті

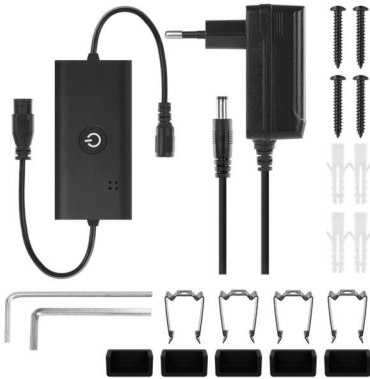
<http://www.emos.eu/download>.



Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності G.

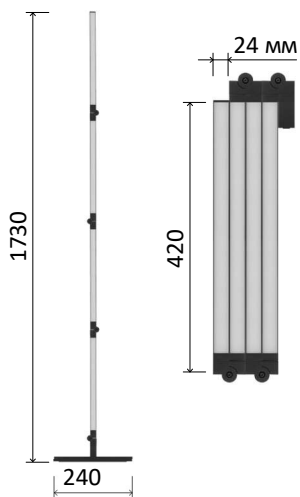


Комплект  
поставки  
Адаптер для  
світлодіодної  
лампи  
Водій  
Акcesуари для настінного монтажу Цоколь  
світильника  
Посібник користувача

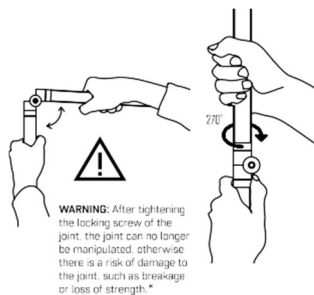
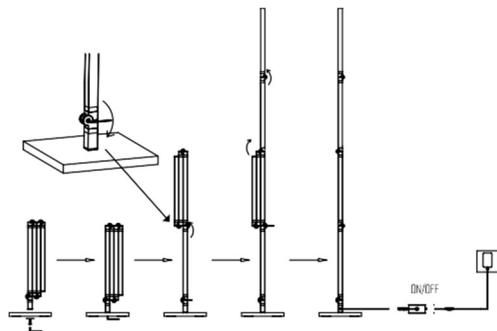


## Технічні характеристики

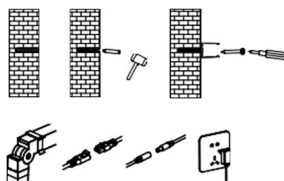
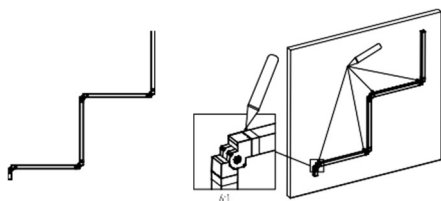
Модель	Протокол	Підключення	Світловий потік	Вхідна потужність	Температура кольоровості	Влада
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 лм	20 W	2 700 К	220-240 В ЗМІННОГО СТРУМУ / 12 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ




## Встановлення та монтаж



### Wall mounting



 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Після того, як фіксуючий гвинт з'єднання затягнутий, з'єднанням більше не можна маніпулювати, інакше існує ризик пошкодження з'єднання, наприклад, поломка або втрата міцності.

### Завантажте додаток

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



### Повідомлення

Світлодіодний ланцюжок підтримує лише 2,4 ГГц Wifi (не підтримує 5 ГГц).

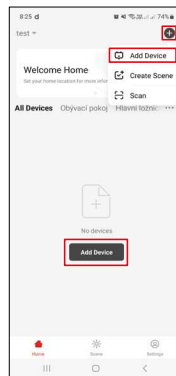
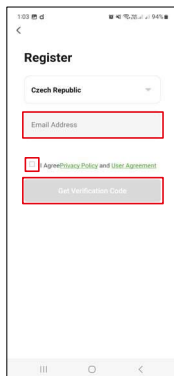
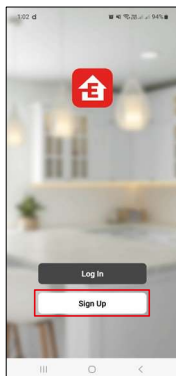
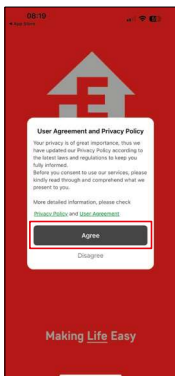


✓ 2.4 GHz

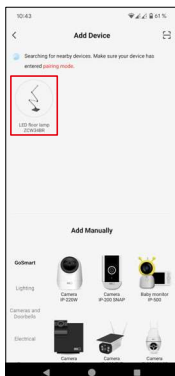
5 GHz ✗



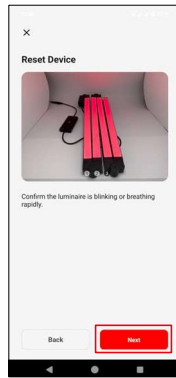
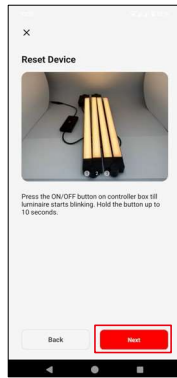
## Мобільний EMOS GoSmart



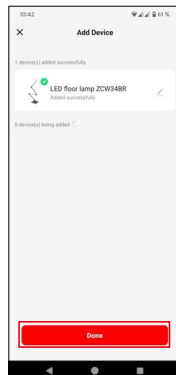
1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть Політику конфіденційності, натиснувши "Я згоден".
2. Виберіть опцію "".
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть, що ви згодні з політикою конфіденційності. Підтвердіть це кнопкою "zareєstrувatisia".
4. Виберіть "Додати пристрій".



5. Після того, як пристрій буде автоматично знайдено, натисніть "Додати" або виберіть категорію і тип продукту.

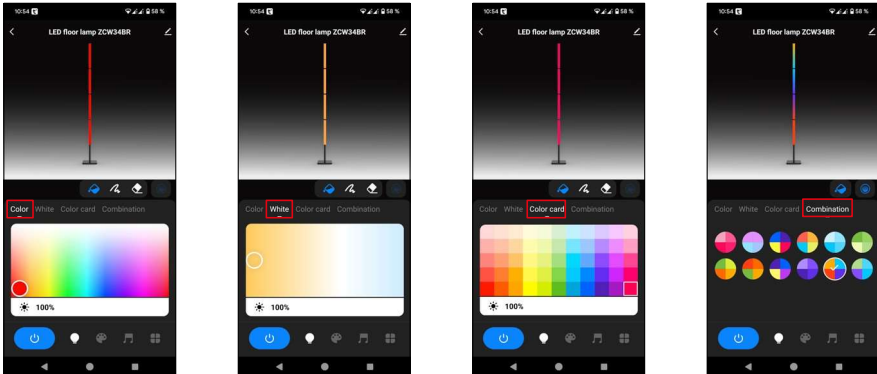


6. Увімкніть пристрій і підтвердіть натисканням кнопки "Далі".
7. Якщо світильник не блимає, переведіть його в режим сполучення, довго утримуючи кнопку сполучення (приблизно 10 секунд).
8. Переконайтеся, що індикатор блимає. Підтвердьте натисканням кнопки "Далі".

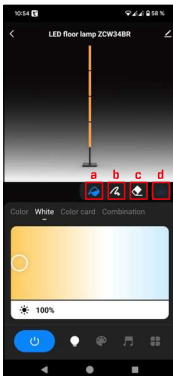


9. Введіть ім'я та пароль мережі Wifi. Підтвердьте натисканням кнопки "далі".
10. Виконується сполучення з .
11. Пристрій успішно . Підтвердьте це натисканням кнопки "Готово".

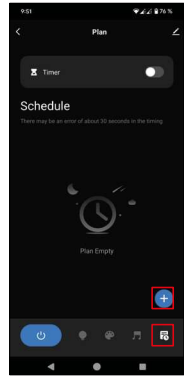
## Елементи керування та функції



1. Color - "колір" - основна панель для налаштувань RGB.
2. White - "білий" - основна панель для налаштувань CCT.
3. Колірна карта - "палітра кольорів" - спрощена панель для налаштувань RGB.
4. Комбінація - "поєднання кольорів" використовується для встановлення комбінацій і змішування кольорів.



5. Панель для налаштування статусу сегментів:
  - a. Дозволяє задати 1 колір на всю поверхню.
  - b. Можливість задати колір для кожного сегмента окремо.
  - c. Можливість вимкнути/ввімкнути кожен сегмент окремо.
  - d. Тільки для панелі "Комбінації". Дозволяє ввімкнути/вимкнути плавний перехід кольорів.



6. Сцена - цей розділ використовується для встановлення попередньо встановлених сцен або створення власних сцен.
7. Музичний ритм - "музика" - це перемикання в режим освітлення на основі музики, де пристрій реагує на записаний звук на мобільному пристрої.
8. План - "таймер" - функція, яка дозволяє налаштувати пристрій на ввімкнення/вимкнення через певний час.

## Поширені запитання щодо усунення несправностей

Мені не вдається створити пару між пристроями. Що я можу зробити?

- Переконайтеся, що ви використовуєте мережу Wi-Fi 2,4 ГГц і маєте достатньо потужний сигнал.
- У налаштуваннях додатку надайте йому всі дозволи.
- Переконайтеся, що ви використовуєте останню версію мобільної операційної системи та останню версію програми.

Я не отримую сповіщення, ?

- У налаштуваннях додатку надайте йому всі дозволи.
- Увімкніть сповіщення в налаштуваннях програми (Налаштування -> Сповіщення програми).

Хто може користуватися обладнанням?

- Пристрій завжди повинен мати адміністратора (власника).
- Адміністратор може надавати доступ до пристрою іншим членам сім'ї та призначати їм права.