

ZPW218R, ZPW518R

Світлодіодна стрічка

ZPW218R



ZPW518R



Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження	2
Вміст пакету	3
Технічні характеристики	4
Встановлення та монтаж.....	5
Завантажте додаток	6
Елементи керування та функції	9
Поширені запитання щодо усунення несправностей	13

Інструкції з техніки безпеки та



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з .



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Не підключайте світлодіодну стрічку до джерела живлення, поки вона знаходиться в упаковці.

Джерела світла не підлягають заміні.

Під час роботи відключіть пристрій від мережі.

У разі несправності не виймайте джерело світла і не ремонтуйте світлодіодну стрічку! Не втручайтеся в електропроводку.

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

Якщо джерело світла пошкоджено, світлодіодну стрічку не можна використовувати або залишати під напругою, 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 ZPW218R, ZPW518R відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив. Обладнання може вільно експлуатуватися на території ЄС. Об'єкт може експлуатуватися на підставі генерального дозволу № VO-P/12/11.2021-11.

Компанія CZ EMOS spol. s r.o. заявляє, що радіобладнання типу ZPW218R, ZPW518R відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний на наступному веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.



Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності G.

Вміст пакету



Вміст пакування:

ZPW218R
Світлодіодна
стрічка 2 м
Адаптер
Драйвер Пульт
дистанційного
керування
Посібник користувача



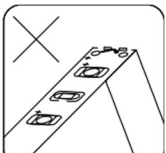
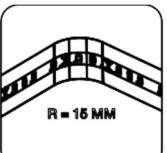
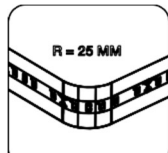
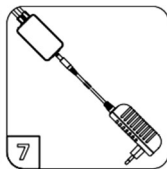
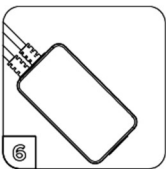
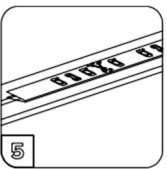
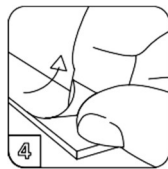
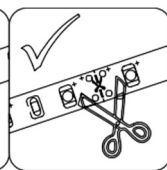
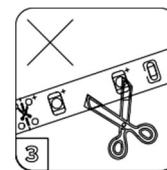
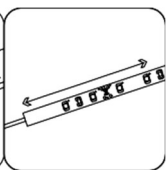
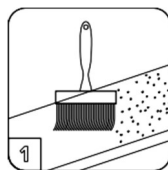
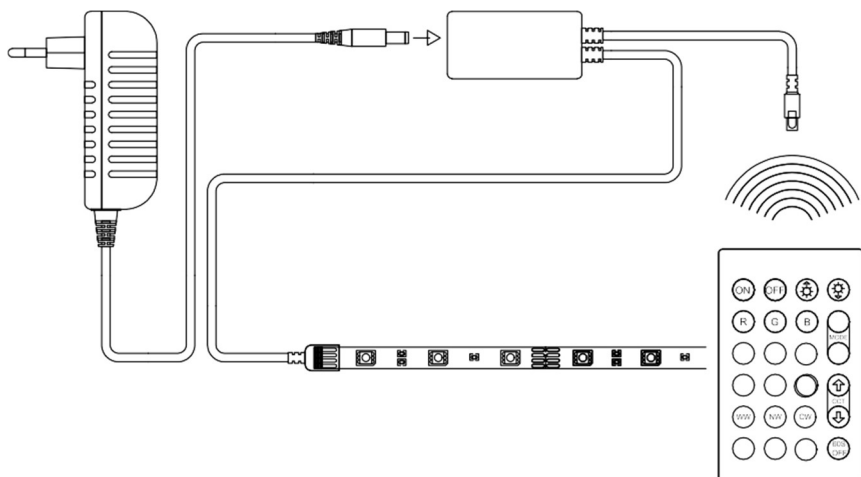
ZPW218R
Світлодіодна
стрічка 5 м
Адаптер
Драйвер Пульт
дистанційного
керування
Посібник користувача



Технічні

Модель	Протокол	Підключення	Світловий потік	Вхідна потужність	Температура кольоровості	Сила
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 лм	11 W	2 700-6 500 К	220-240 В ЗМІННОГО СТРУМУ / 24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 лм	24 W	2 700-6 500 К	220-240 В ЗМІННОГО СТРУМУ / 24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

Встановлення та



Завантажте

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



Повідомлення

Світлодіодна стрічка підтримує тільки 2,4 ГГц Wifi (не підтримує 5 ГГц).

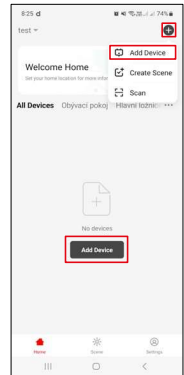
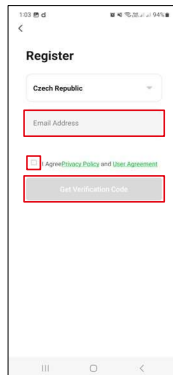
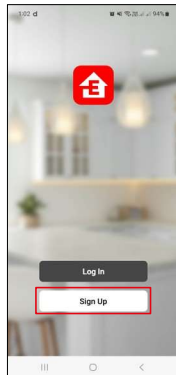
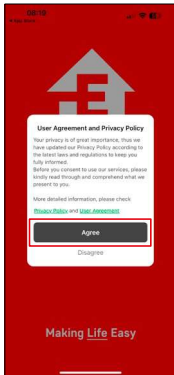


✓ 2,4 GHz

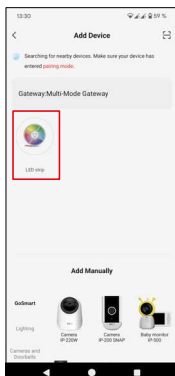
5 GHz ✗



Мобільний EMOS GoSmart



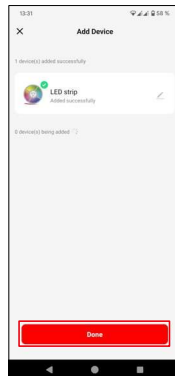
1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть Політику конфіденційності, натиснувши "Я згоден".
2. Виберіть опцію "".
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть, що ви згодні з політикою конфіденційності. Підтвердіть це кнопкою "zarejestruватися".
4. Виберіть "Додати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

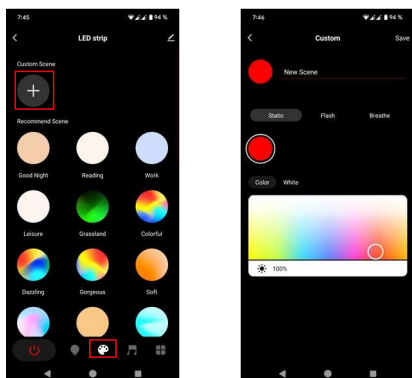


9. Введіть ім'я та пароль мережі Wifi. Підтвердіть натисканням кнопки "далі".
10. Виконується сполучення з .
11. Пристрій успішно . Підтвердіть це натисканням кнопки "Готово".

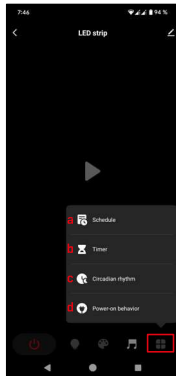
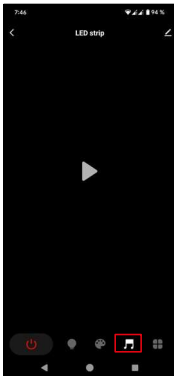
Елементи керування та функції



1. Color - "колір" - основна панель для налаштувань RGB.
2. White - "білий" - основна панель для налаштування температури кольоровості.



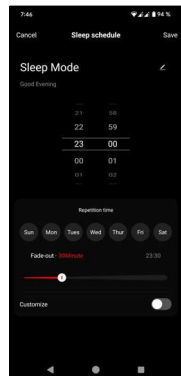
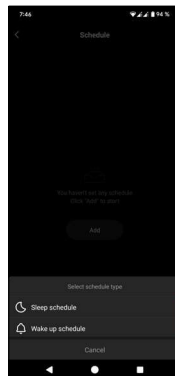
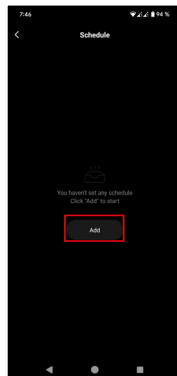
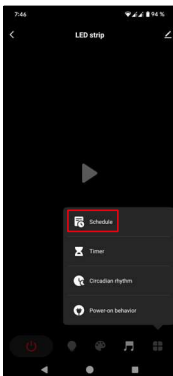
3. Сцена - цей розділ використовується для встановлення попередньо встановлених сцен або створення власних сцен.



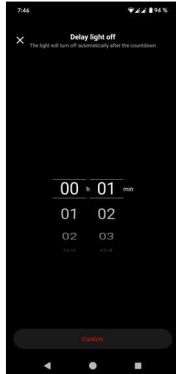
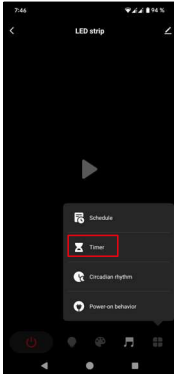
4.Музика - "музика" - це перемикання режиму освітлення відповідно до музики, коли пристрій реагує на записаний звук у мобільному пристрої.

5.Море - "більше" - це меню додаткових функцій, таких як:

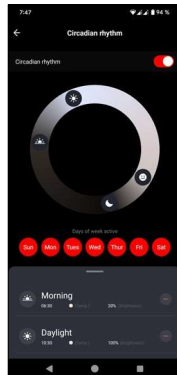
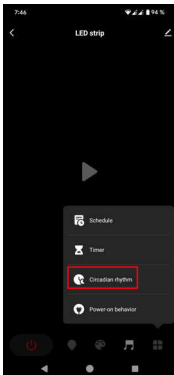
- a. Розклад
- b. Таймер
- c. Циркадний ритм
- d. Поведінка при ввімкненні



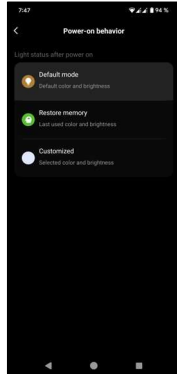
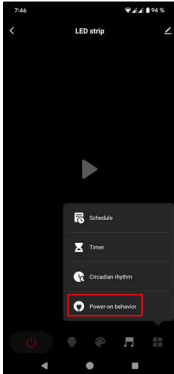
6.Schedule - "розклад" - розширена функція таймера для можливості налаштування світильника за кількома розкладами.



7. Таймер - "таймер" - це функція, яка дозволяє налаштувати пристрій на ввімкнення/вимкнення через певний проміжок часу.



8. Циркадний ритм - це функція, яка дозволяє налаштувати колір, яскравість і час роботи світильника для адаптації до добового циклу та імітації природного денного світла.



9. Поведінка при увімкненні - це функція, яка дозволяє світильнику залишатися у вимкненому стані після збою живлення, а потім відновити живлення.

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.