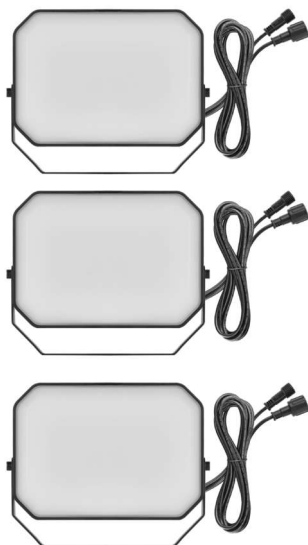


# ZIW184R | ZIW181R

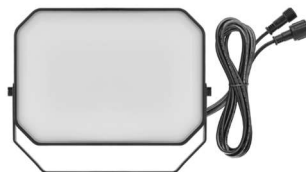
## Світлодіодний прожектор

---

ZIW184R



ZIW181R



### Зміст

Інструкції з техніки безпеки та застереження .....	2
Вміст пакету .....	3
Технічні характеристики .....	4
Встановлення та монтаж.....	5
Завантажити додаток.....	6
Елементи керування та функції.....	9
Поширені запитання щодо усунення несправностей .....	11

## Інструкції з техніки безпеки та попередження



Перед використанням пристрою ознайомтеся з інструкцією з .



Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Не підключайте садовий світильник до електромережі, поки він 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 садовий світильник!

Не втручайтеся в електропроводку.

Використовуйте тільки з блоком живлення, що входить до поставки. Підходить як для

внутрішнього, так і для зовнішнього використання.

Якщо джерело світла садового світильника зламане або пошкоджене, його не можна використовувати або залишати , а слід безпечно утилізувати.

Цей виріб призначений для декоративного освітлення.

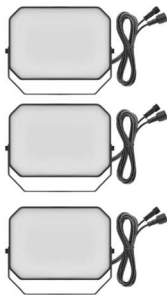
Цей виріб не є іграшкою, не давайте його в руки дітям!

Компанія EMOS spol. s r.o. заявляє, що виріб ZIW184R, ZIW181R 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.

ТОВ "ЕМОС" заявляє, що радіобладнання типу ZIW184R, ZIW181R відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом Декларації відповідності ЄС можна ознайомитися на наступному веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.



Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності F.



## Вміст пакету

ZIW184R

Світлодіодний прожектор 3

шт Адаптер

Привідний

шип 3 шт

дюбель 6 шт

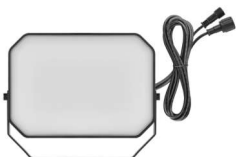
Гвинт 6 шт

Інструкція з

експлуатації Inbus 2

шт Посібник

користувача



ZIW181R

Світлодіодний прожектор 1

шт Шип 1 шт

дюбель 2 шт

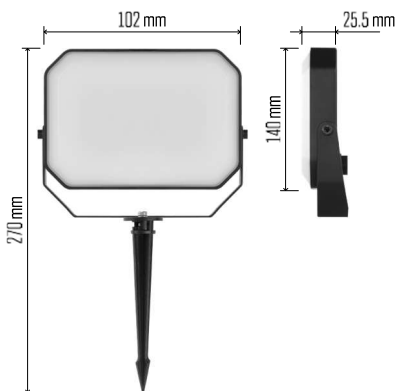
Гвинт 2 шт Посібник

користувача

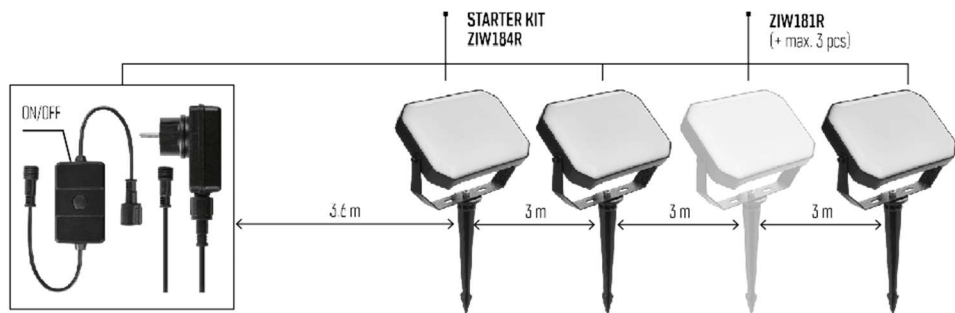


## Технічні характеристики

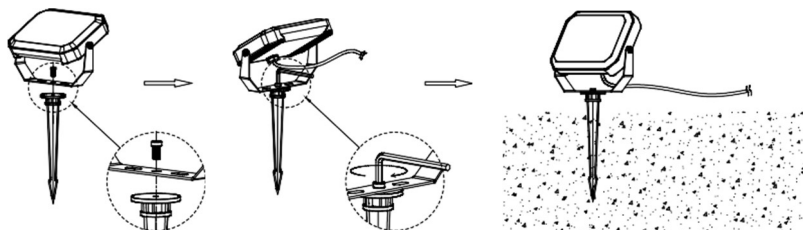
Модель	Протокол	Підключення	Світловий потік	Вхідна потужність	Температура кольоровості	Сила
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 ГГц (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 лм	14 W	3 000-6 500 К	220-240 В ЗМІННОГО СТРУМУ / 24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ
ZIW181R	-	-	30-330 лм	4 W	3 000-6 500 К	24 В ПОСТІЙНОГО СТРУМУ



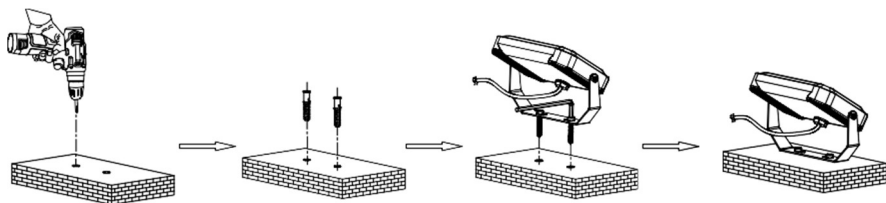
## Встановлення та монтаж



### Spike in ground installation



### Wall mounting



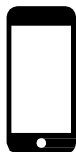
## Завантажте додаток

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



## Повідомлення

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

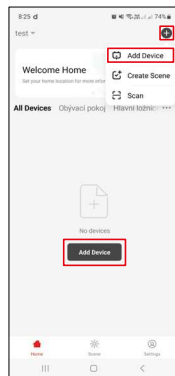
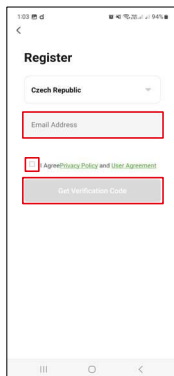
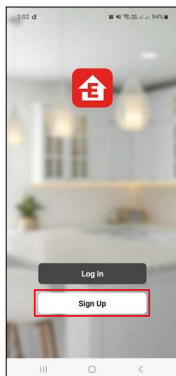
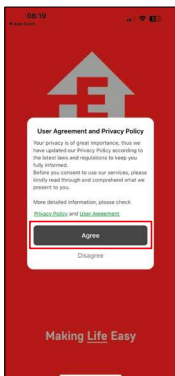


✓ 2.4 GHz

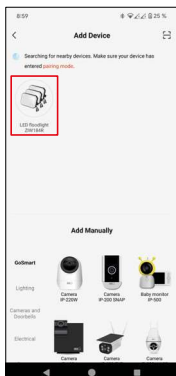
5 GHz ✗



## Мобільний EMOS GoSmart



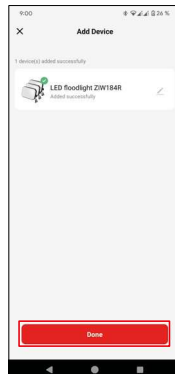
1. Відкрийте додаток EMOS GoSmart і підтвердіть політику конфіденційності, натиснувши Я згоден.
2. Виберіть опцію "Sign Up".
3. Введіть дійсну адресу електронної пошти та оберіть пароль. Підтвердіть свою згоду з політикою конфіденційності. Підтвердіть за допомогою кнопки "зарегструватися".
4. Виберіть "Додати пристрій".



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

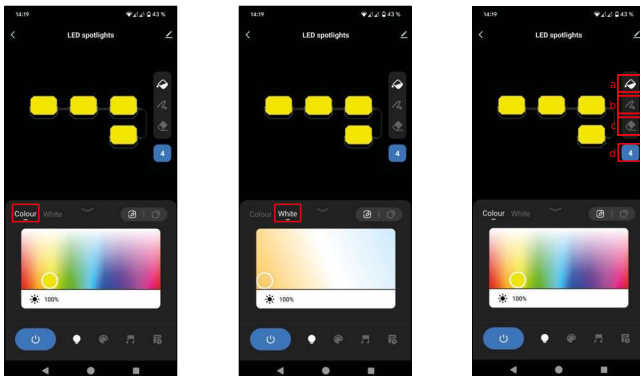


6. Увімкніть пристрій і підтвердіть натисканням кнопки "Далі".
7. Якщо світильник не блимає, переведіть його в режим сполучення, довго утримуючи кнопку сполучення (приблизно 10 секунд).
8. Переконайтеся, що індикатор блимає. Підтвердіть натисканням наступної кнопки.

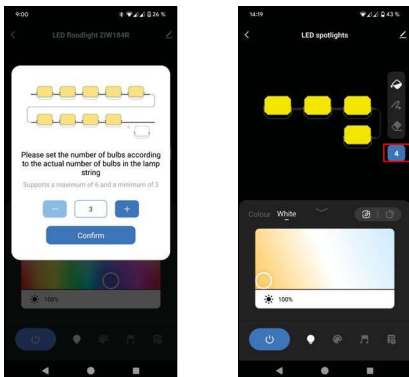


9. Введіть ім'я та пароль мережі Wifi. Підтвердьте натисканням кнопки "далі".
10. Виконується сполучення з .
11. Пристрій успішно . Підтвердьте це натисканням кнопки "Готово".

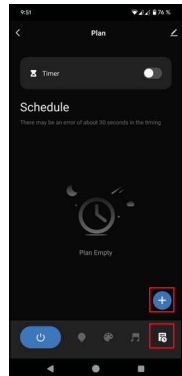
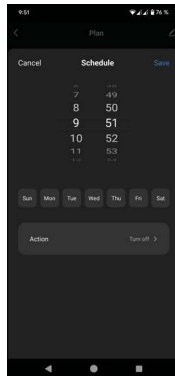
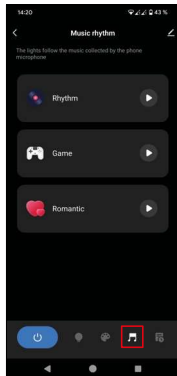
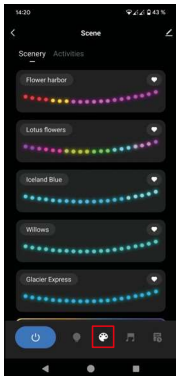
## Елементи керування та функції



1. Color - "колір" - основна панель для налаштувань RGB.
2. White - "білий" - основна панель для налаштування температури кольоровості.
3. Панель для налаштування статусу сегментів
  - a. Дозволяє встановити 1 колір на весь екран
  - b. Можливість встановити колір для кожного сегмента окремо
  - c. Можливість вимкнути/ввімкнути кожен сегмент окремо
  - d. Можливість встановлення кількості сегментів (за замовчуванням 4, можна розширити до 8 у разі придбання комплектів розширення)



4. Можливість встановити кількість сегментів. За замовчуванням встановлено 4 шт.



5. Сцена - цей розділ використовується для встановлення попередньо встановлених сцен або створення власних сцен
6. Музика - "музика" - перемикає в режим освітлення на основі музики, коли пристрій реагує на записаний звук на мобільному пристрої.
7. План - "таймер" - це 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.