

ZIW194R | ZIW191R

LED градинска светлина

ZIW194R



ZIW191R



Съдържание

| | |
|--|----|
| Инструкции за безопасност и предупреждения | 2 |
| Съдържание на пакета..... | 3 |
| Технически спецификации | 4 |
| Монтаж и сглобяване..... | 5 |
| Изтегляне на приложението..... | 5 |
| Управление и функции | 8 |
| Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности..... | 10 |

Инструкции за безопасност и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за .



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.

Не свързвайте градинската лампа към захранването, докато е в

опаковката. Източниците на светлина не могат да се заменят.

Изключете от електрическата мрежа при работа.

В случай на неизправност не отстранявайте светлинния източник и не ремонтирайте

градинското осветително тяло! Не се намесвайте в окабеляването.

Използвайте само захранването, доставено с

продукта. Подходящ за използване на закрито и на

открито.

Ако източникът на светлина е счупен или повреден, градинската светлина не трябва да се използва или да

се оставя под напрежение, а да се изхвърли безопасно.

Този продукт е предназначен за декоративно осветление.

Този продукт не е играчка, не го давайте в ръцете на деца!

EMOS spol. s r.o. декларира, че продуктът ZIW194R, ZIW191R отговаря на съществените изисквания и други

съответни разпоредби на директивите. Оборудването може да се експлоатира свободно в ЕС.

Съоръжението може да се експлоатира съгласно общо разрешително № VO-R/12/11.2021-11.

С настоящото EMOS spol. s r.o. декларира, че радиооборудването тип ZIW194R, ZIW191R съответства на

Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на този уебсайт

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



Този продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.



Съдържание на пакета

ZIW194R

LED градинска светлина 4 бр.

адаптер

Шофьор

Ръководство за потребителя



ZIW191R

LED градинска светлина 1 бр

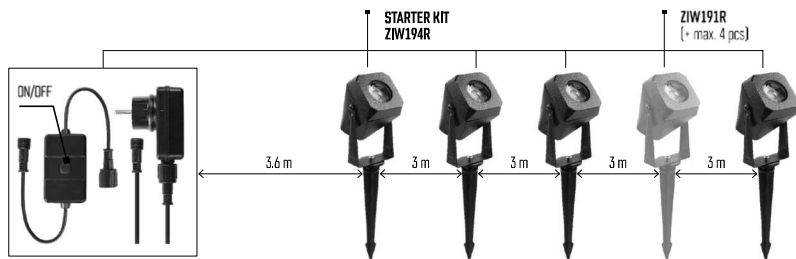
Ръководство за потребителя

Технически спецификации

| Модел | Протокол | Свързване на | Светлинен поток | Вход за захранване | Температура на хроматичност | Захранване |
|---------|----------|---------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| ZIW194R | Wi-Fi | 2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n) | 4x 10-100 lm | 7 W | 3 000-6 500 K | 220-240 V AC / 12 V DC |
| ZIW191R | - | - | 10-100 lm | 1,5 W | 3 000-6 500 K | 12 V DC |



Монтаж и сглобяване



Изтегляне на приложението

Приложението е налично за Android и iOS в Google Play и App Store. За да изтеглите приложението, моля, сканирайте съответния QR код.



Известие

Подовата LED лампа поддържа 2,4 GHz Wifi (не поддържа 5 GHz).

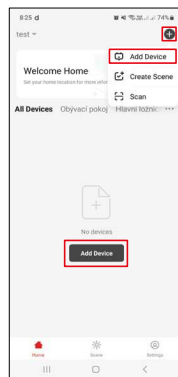
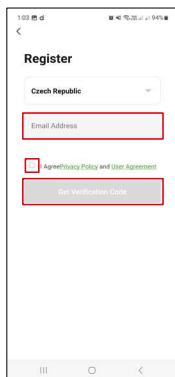
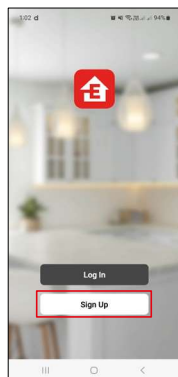
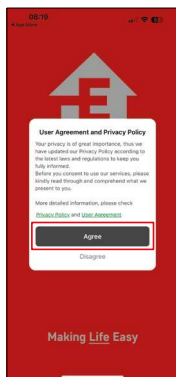


✓ 2.4 GHz

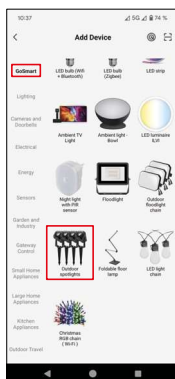
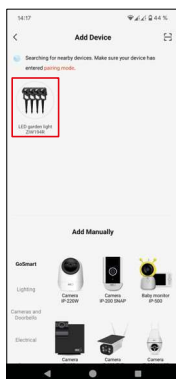
5 GHz ✗



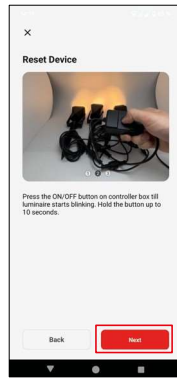
Мобилно EMOS GoSmart



1. Отворете приложението EMOS GoSmart, потвърдете политиката за поверителност и щракнете върху Съгласен съм.
2. Изберете опцията "".
3. Въведете името на валиден имейл адрес и изберете паролата. Потвърдете приемането на политиката за поверителност. Потвърдете с бутона "Регистрация".
4. Изберете "Добавяне на устройство".



5. След като устройството бъде намерено автоматично, щракнете върху "Добави" или изберете категорията и типа на продукта.

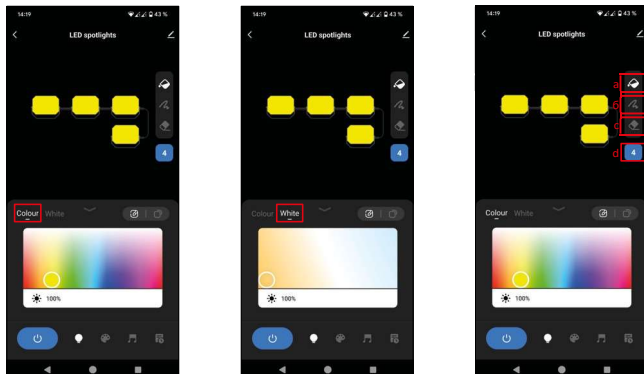


6. Включете устройството и потвърдете с бутона "Next".
7. Ако осветителното тяло не мига, включете го в режим на удвояване, като задържите бутона за удвояване дълго (около 10 секунди).
8. Уверете се, че индикаторът мига. Потвърдете със следващия бутон.

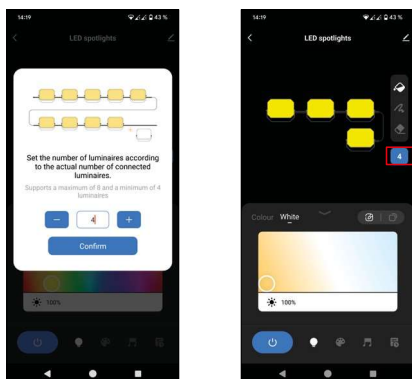


9. Въведете името и паролата на Wifi мрежата. Потвърдете с бутона "Next".
10. Извършва се удвояване с .
11. Устройството е успешно сдвоено. Потвърдете с бутона "готово".

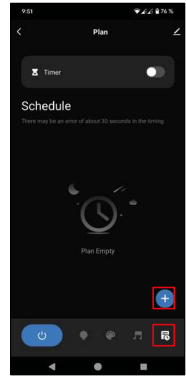
Управление и функции



1. Цвет - "Цвят" е основният панел за RGB настройки.
2. White (Бяло) - "White" (Бяло) е основният панел за задаване на температурата на хроматичност.
3. Панел за настройка на състоянието на сегментите
 - a. Позволява задаване на 1 цвят на цял екран
 - b. Възможност за задаване на цвят за всеки сегмент поотделно
 - c. Възможност за изключване/включване на всеки сегмент поотделно
 - d. Възможност за задаване на броя на сегментите (по подразбиране 4, с възможност за разширяване до 8 при закупуване на комплекти за разширяване)



4. Възможност за задаване на броя на сегментите. Предварителната настройка по подразбиране е 4 бр.



5. Сцена - този раздел се използва за задаване на предварително зададени сцени или за създаване на собствени сцени.
6. Музика - "музика" е превключване към светлинния режим, базиран на музика, при който устройството реагира на записания звук в мобилното устройство.
7. Plan- "таймер" е функция, която ви позволява да настроите устройството да се включва/изключва след определено време.

Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности

Не мога да своя устройствата. Какво мога да направя?

- Уверете се, че използвате 2,4-гигагерцова Wi-Fi мрежа и имате достатъчно силен сигнал.
- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките.
- Уверете се, че използвате най-новата версия на мобилната операционна система и най-новата версия на приложението.

Не получавам известия, ?

- Разрешете на приложението всички разрешения в настройките.
- Включете известията в настройките на приложението (Настройки -> Известия за приложения).

може да използва оборудването?

- Устройството винаги трябва да има администратор (собственик).
- Администраторът може да сподели устройството с останалите членове на домакинството и да им зададе права.