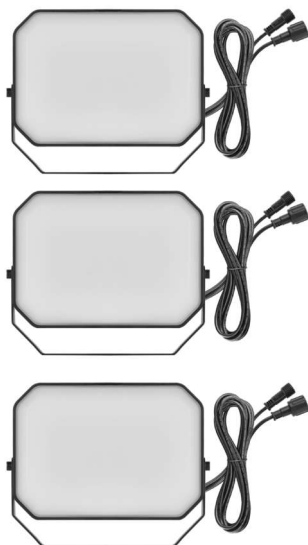


# ZIW184R | ZIW181R

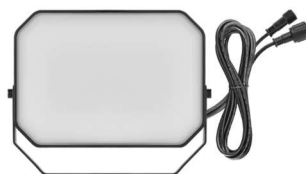
## LED прожектор

---

ZIW184R



ZIW181R



### Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения .....	2
Съдържание на пакета.....	3
Технически спецификации .....	4
Монтаж и сглобяване.....	5
Изтегляне на приложението.....	6
Управление и функции .....	9
Често задавани въпроси за отстраняване на неизправности.....	11

## 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 на градинската лампа е счупен или повреден, той не трябва да се използва или оставя , 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 ZIW184R, ZIW181R 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.

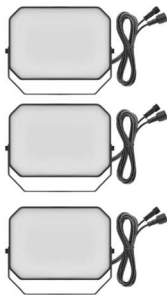
С настоящото EMOS Ltd. декларира, че радиооборудването тип ZIW184R, ZIW181R е в съответствие с

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

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



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



## Съдържание на пакета

ZIW184R

LED прожектор 3 бр. адаптер

Шофьор

Spike 3 бр.

дюбел 6 бр.

Винт 6 бр.

Ipbus 2 бр

Ръководство за  
потребителя



ZIW181R

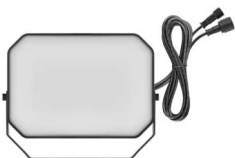
Светодиоден прожектор 1 бр

Шип 1 бр

дюбел 2 бр.

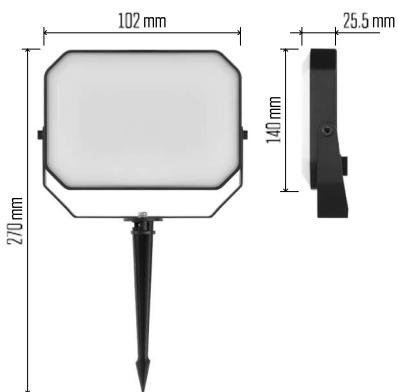
Винт 2 бр

Ръководство за  
потребителя

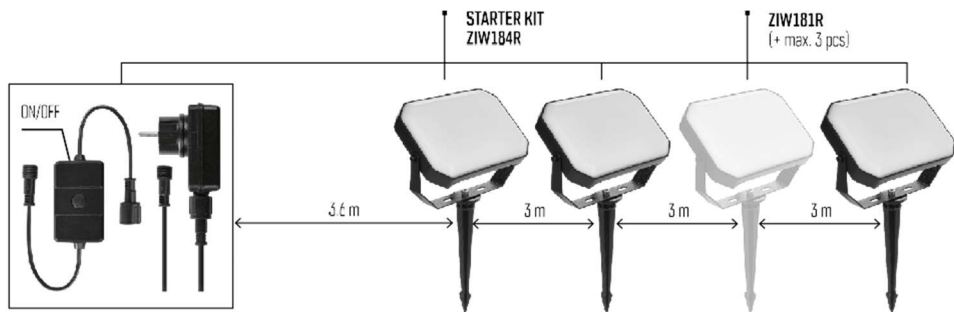


## Технически спецификации

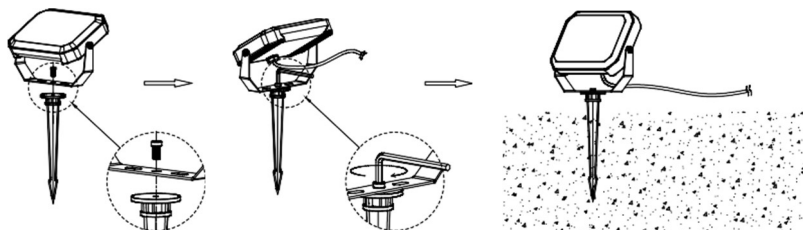
Модел	Протокол	Свързване на	Светлин ен поток	Вход за захранва не	Температур а на хроматичност	Захранване
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 К	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 К	24 V DC



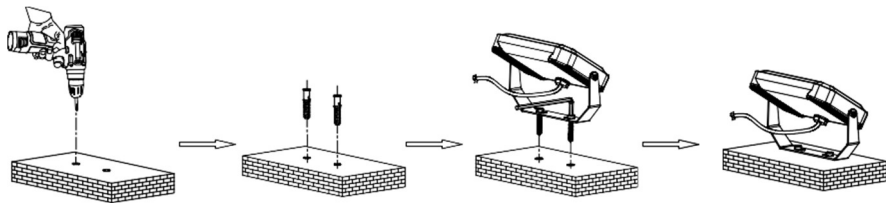
## Монтаж и сглобяване



### Spike in ground installation



### Wall mounting



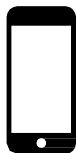
## Изтегляне на приложението

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).

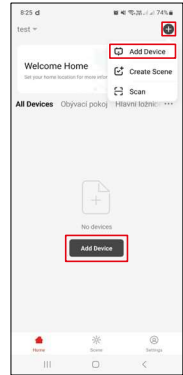
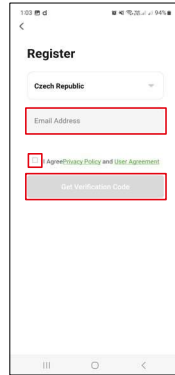
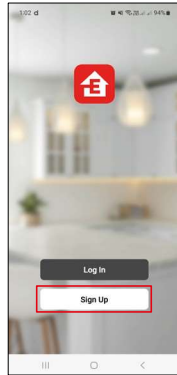
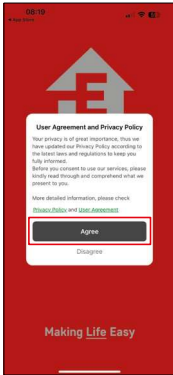


✓ 2.4 GHz

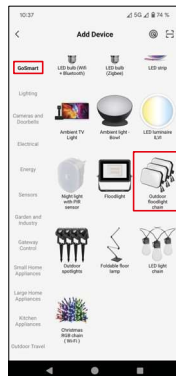
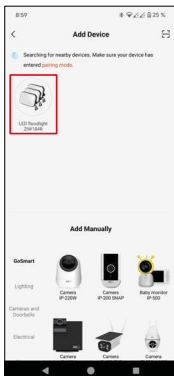
5 GHz ✗



## Мобилно EMOS GoSmart



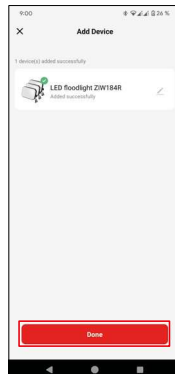
1. Отворете приложението EMOS GoSmart, потвърдете политиката за поверителност и щракнете върху Съгласен съм.
2. Изберете опцията "".
3. Въведете името на валиден имейл адрес и изберете парола. Потвърдете съгласието си с политиката за поверителност. Потвърдете с бутон "Регистрация".
4. Изберете "Добавяне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



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

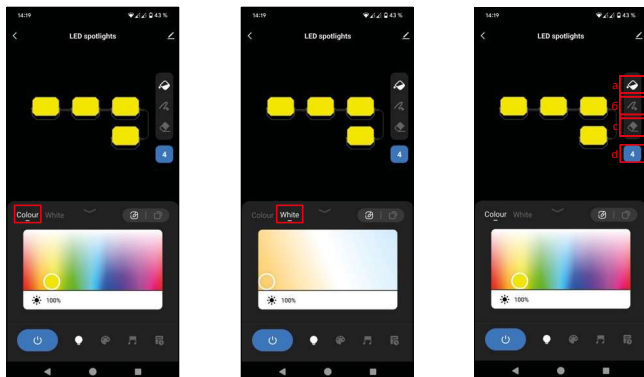


6. Включете устройството и потвърдете с бутона "Next".
7. Ако осветителното тяло не мига, включете го в режим на удвояване, като задържите бутона за удвояване дълго (около 10 секунди).
8. Уверете се, че индикаторът мига. Потвърдете със следващия бутон.

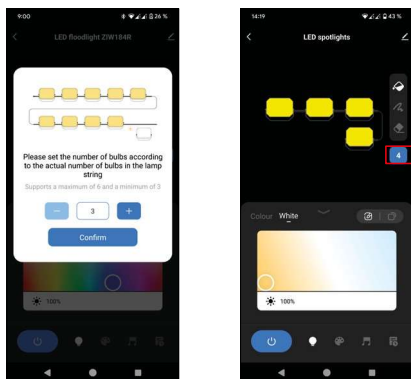


9. Въведете името и паролата на Wifi мрежата. Потвърдете с бутона "Next".
10. Извършва се удвояване с .
11. Устройството е успешно удвоено. Потвърдете с бутона "готово".

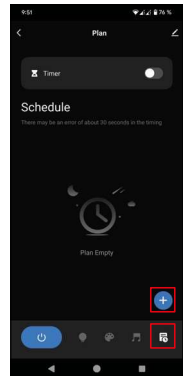
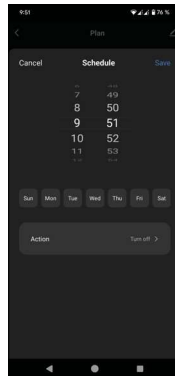
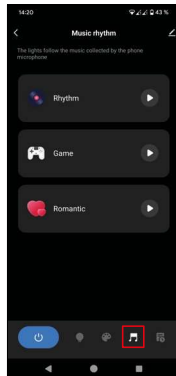
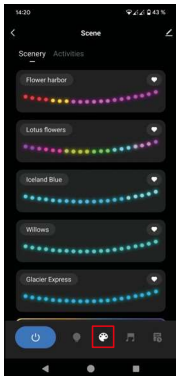
## Управление и функции



1. Цвет - "Цвят" е основният панел за RGB настройки.
2. Бяло - "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.