

ZCW34BR

LED подова лампа



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 лампата към захранването, докато е в опаковката си. Лампите не могат да се сменят.

Изключете от електрическата мрежа при работа.

В случай на неизправност не отстранявайте източниците на светлина и не ремонтирайте лампата! Не се намесвайте в окабеляването.

Използвайте само захранването, доставено с продукта. Подходящ за употреба на закрито.

Ако светлинният източник се счупи или повреди, осветителното тяло 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 ZCW34BR отговаря на съществените изисквания и на други приложими разпоредби на директивите. Устройството може да се използва свободно в ЕС. Съоръжението може да се експлоатира съгласно общо разрешително № VO-R/12/11.2021-11.

С настоящото CZ EMOS spol. s r.o. декларира, че радиооборудването тип ZCW34BR е в съответствие с 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

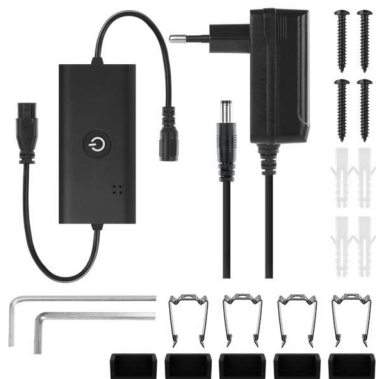
Адаптер за LED

лампа

Шофьор

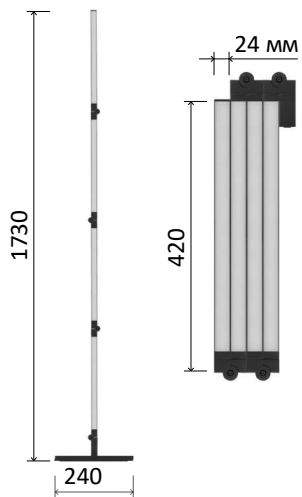
Акcesoари за монтаж на стена Основа на
лампата

Ръководство за потребителя

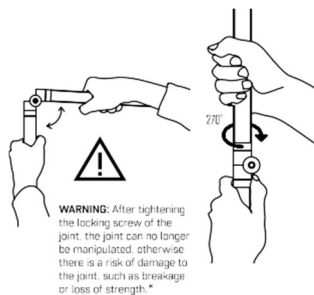
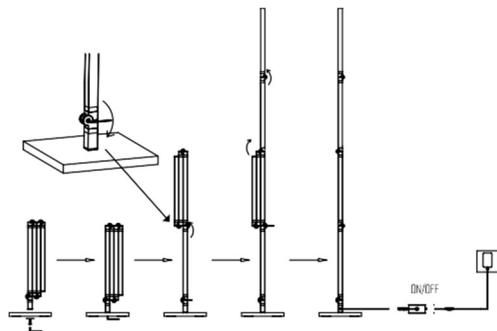


Технически спецификации

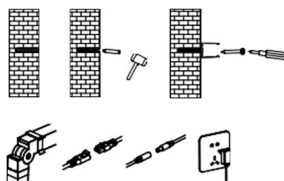
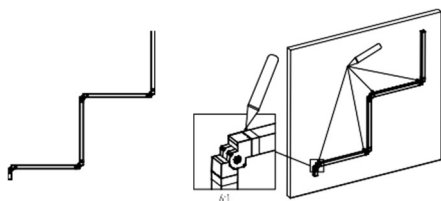
Модел	Протокол	Свързване на	Светлинен поток	Вход за захранване	Температура на хроматичност	Захранване
ZCW34BR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	100-1 000 лм	20 W	2 700 К	220-240 V AC / 12 V DC



Монтаж и сглобяване



Wall mounting



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: След затягане на фиксиращия винт на съединението, съединението не може да се манипулира повече, в противен случай съществува риск от повреда на съединението, като счупване или загуба на здравина.

Изтегляне на приложението

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



Известие

Светодиодната светлинна верига поддържа само 2,4 GHz Wifi (не поддържа 5 GHz).

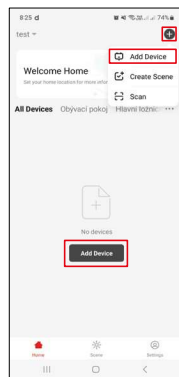
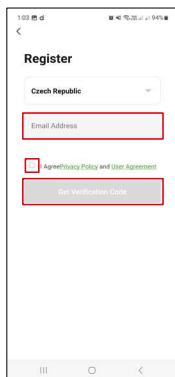
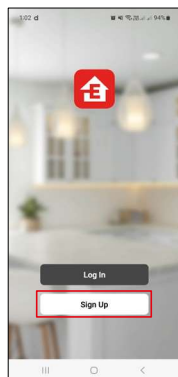
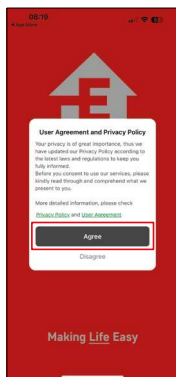


2.4 GHz

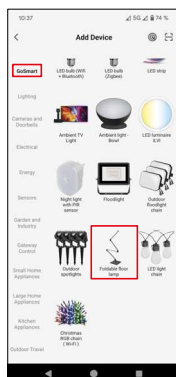
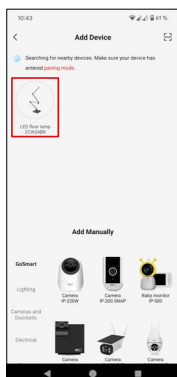
5 GHz



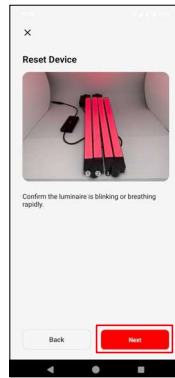
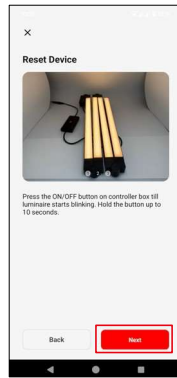
Мобилно EMOS GoSmart



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, че сте съгласни с 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.

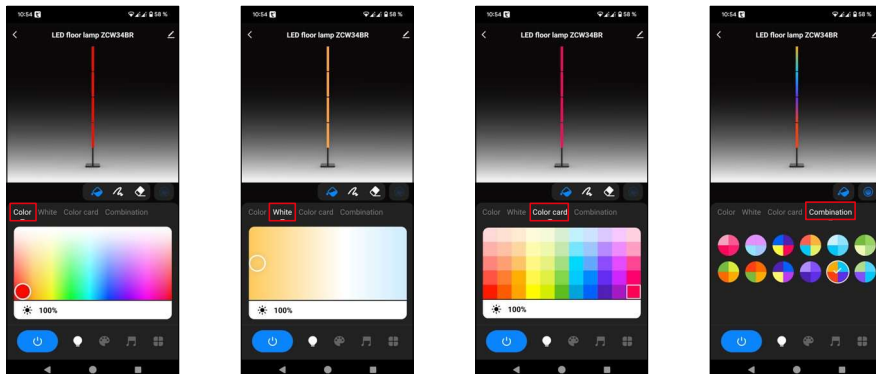


6. Включете устройството и потвърдете с бутона "Next".
7. Ако осветителното тяло не мига, въведете го в режим на сдвояване, като задържите бутона за сдвояване дълго (около 10 секунди).
8. Уверете се, че индикаторът мига. Потвърдете с бутона "Next".

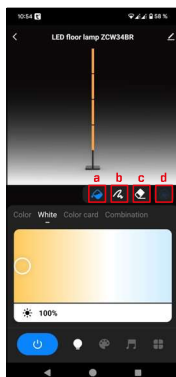


9. Въведете името и паролата на Wifi мрежата. Потвърдете с бутона "Next".
10. Извършва се сдвояване с .
11. Устройството е успешно сдвоено. Потвърдете с бутона "готово".

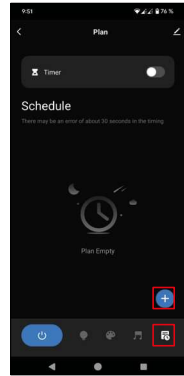
Управление и функции



1. Цвет - "Цвет" е основният панел за RGB настройки.
2. Бяло - "Бяло" е основният панел за настройки на CCT.
3. Цветна карта - "цветна палитра" е опростен панел за RGB настройки.
4. Комбинация - "комбиниране на цветове" се използва за задаване на комбинации и смесване на цветовете.



5. Панел за настройка на състоянието на сегментите:
 - a. Позволява ви да зададете 1 цвет навсякъде.
 - b. Възможност за задаване на цвет за всеки сегмент поотделно.
 - c. Възможност за изключване/включване на всеки сегмент поотделно.
 - d. Само за панела "Комбинация". Позволява ви да разрешите/забраните плавния преход на цветовете.



6. Сцена - този раздел се използва за задаване на предварително зададени сцени или за създаване на собствени сцени.
7. Ритъм на музиката - "музика" е превключване към режим на осветление, базиран на музика, при който устройството реагира на записания звук в мобилното устройство.
8. План - "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.