

ZPW218R, ZPW518R

LED лента

ZPW218R



ZPW518R



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.....	13

Инструкции за безопасност и



Преди да използвате устройството, прочетете инструкциите за .



Спазвайте инструкциите за безопасност в това ръководство.

Не свързвайте светодиодната лента към
захранването, докато е в опаковката си.

Светлинните източници не могат да се заменят.

Изключете от електрическата мрежа при работа.

В случай на повреда не отстранявайте източника на светлина и не ремонтирайте
светодиодната лента! Не се намесвайте в окабеляването.

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

Ако източникът на светлина е повреден, LED лентата 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 ZPW218R, ZPW518R 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 CZ EMOS spol. s r.o. декларира, че радиооборудването тип ZPW218R, ZPW518R съответства на
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 G.

Съдържание



Съдържание на опаковката:

ZPW218R
LED лента 2 м
Адаптер
Драйвер
Дистанционно
управление
Ръководство за потребителя



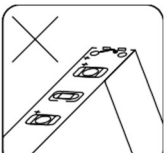
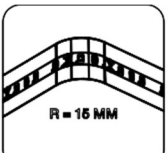
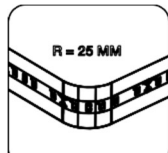
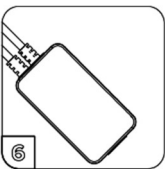
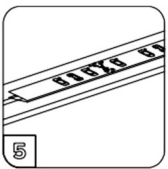
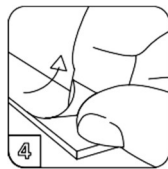
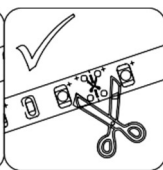
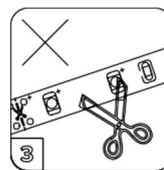
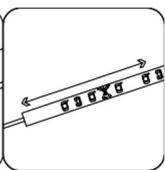
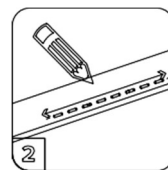
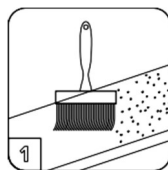
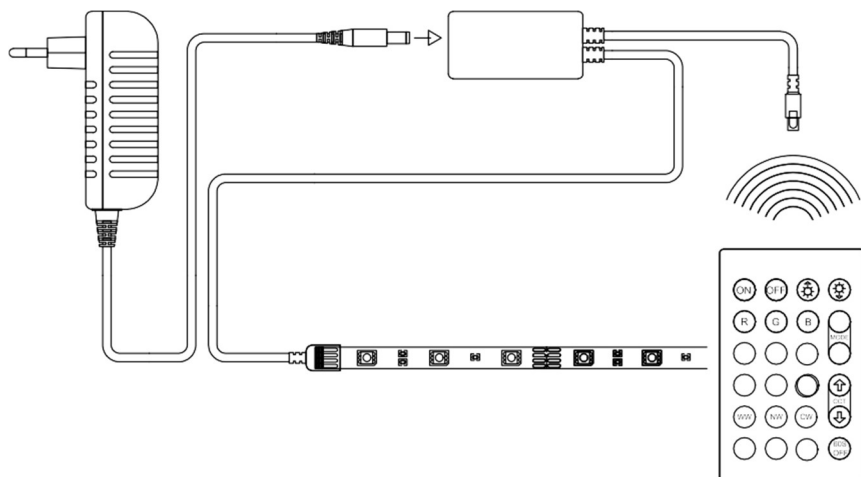
ZPW218R
LED лента 5 м
Адаптер
Драйвер
Дистанционно
управление
Ръководство за потребителя



Технически

Модел	Протокол	Свързване на	Светлинен поток	Вход за захранване	Температура на хроматичност	Захранване
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 лм	11 W	2 700-6 500 К	220-240 V AC / 24 V DC
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 лм	24 W	2 700-6 500 К	220-240 V AC / 24 V DC

Монтаж и



Изтегляне на

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



Известие

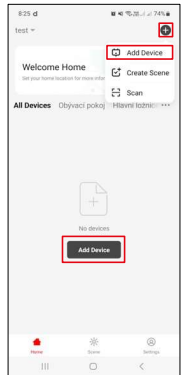
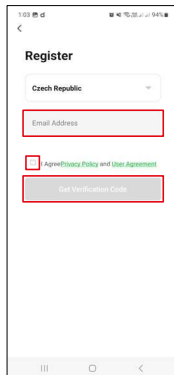
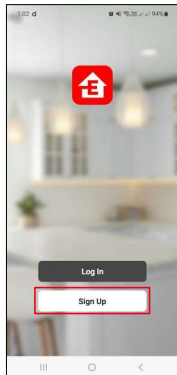
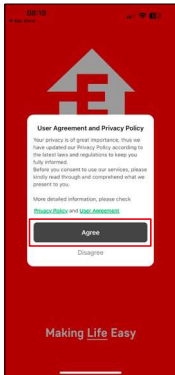
LED лентата поддържа само 2,4 GHz Wifi (не поддържа 5 GHz).



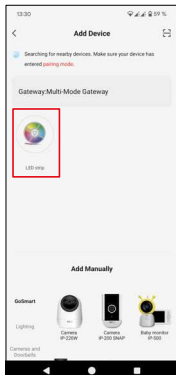
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

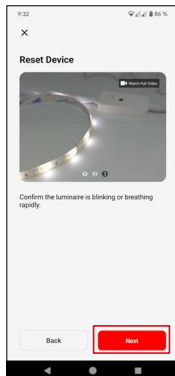
Мобилно EMOS GoSmart



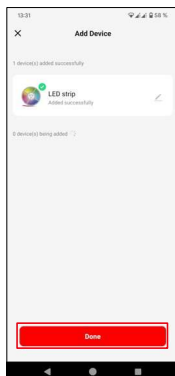
1. Отворете приложението EMOS GoSmart, потвърдете Политиката за поверителност и щракнете върху "Съгласен съм".
2. Изберете опцията "".
3. Въведете името на валиден имейл адрес и изберете паролата. Потвърдете, че сте съгласни с политиката за поверителност. Потвърдете с бутона "Регистрация".
4. Изберете "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, включете го в режим на сдвояване, като задържите бутона за сдвояване дълго (около 10 секунди).
8. Уверете се, че индикаторът мига. Потвърдете с бутона "Next".

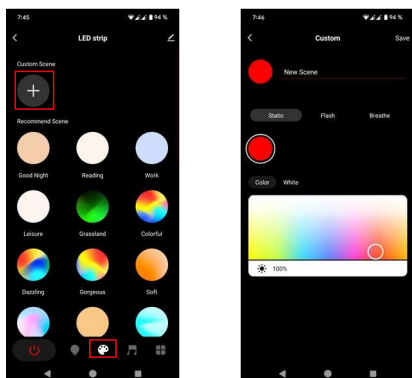


9. Въведете името и паролата на Wifi мрежата. Потвърдете с бутона "Next".
10. Извършва се сдвояване с .
11. Устройството е успешно сдвояно. Потвърдете с бутона "готово".

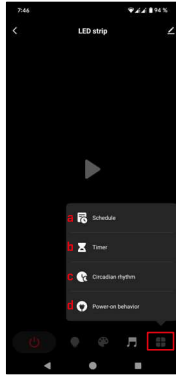
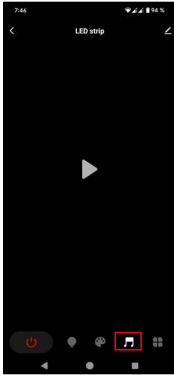
Управление и функции



1. Цвет - "Цвет" е основният панел за RGB настройки.
2. White (Бяло) - "White" (Бяло) е основният панел за задаване на температурата на хроматичност.



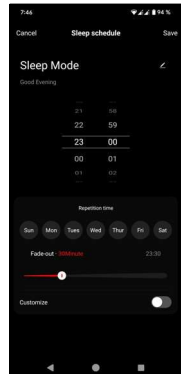
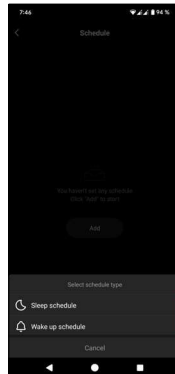
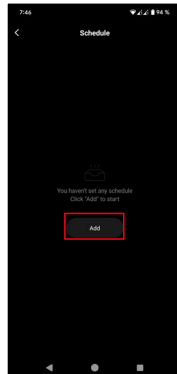
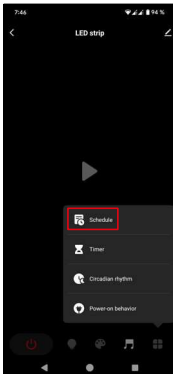
3. Сцена - този раздел се използва за задаване на предварително зададени сцени или за създаване на собствени сцени.



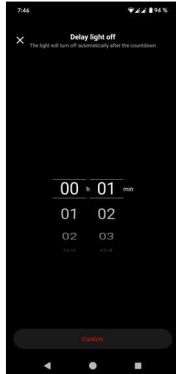
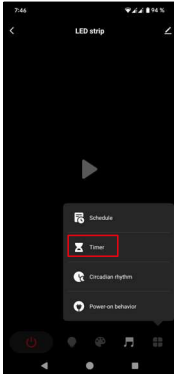
4.Музика - "музика" е превключване към светлинен режим в зависимост от музиката, когато устройството реагира на записания звук в мобилното устройство.

5.Още - "Още" е меню с допълнителни функции, като например:

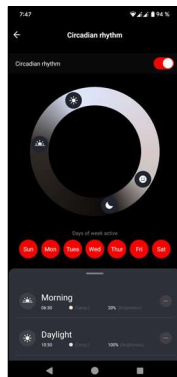
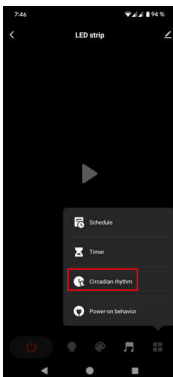
- a. График
- b. Таймер
- c. Циркаден ритъм
- d. Поведение при включване



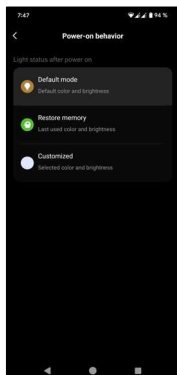
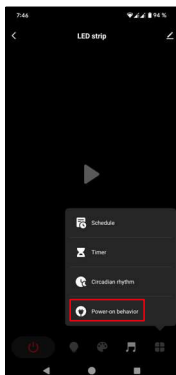
6.График - "График" е разширена функция на таймера за възможност за настройване на осветителното тяло по няколко графика.



7. Таймер - "таймер" е функция, която ви позволява да настроите устройството да се включва/изключва след определен период от време.



8. Циркадният ритъм е функция, която ви позволява да настроите цвета, яркостта и времето на светене на осветителното тяло, за да се адаптира към дневния цикъл и да имитира естествената дневна светлина.



9. Поведение при включване е функция, която позволява на осветителното тяло да остане в изключено състояние след прекъсване на захранването и след това захранването да бъде възстановено.

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.