

# ZPW218R, ZPW518R

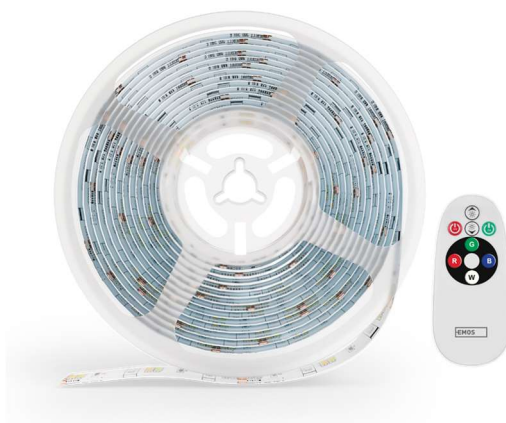
## Taśma LED

---

ZPW218R



ZPW518R



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....	2
Zawartość opakowania .....	3
Specyfikacja techniczna .....	4
Instalacja i montaż .....	5
Pobierz aplikację .....	6
Elementy sterujące i funkcje .....	9
Rozwiązywanie problemów FAQ.....	13

## Instrukcje bezpieczeństwa i



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją .



Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszym podręczniku.

Nie należy podłączać taśmy LED do zasilania, gdy znajduje się ona w opakowaniu. Źródła światła nie są wymienne.

Odłączyć od zasilania podczas obsługi.

W przypadku awarii nie należy demontować źródeł światła ani naprawiać taśmy LED!

Nie wolno ingerować w okablowanie.

Używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym z produktem. Nadaje się do użytku w pomieszczeniach.

Jeśli źródło światła jest uszkodzone, taśma LED nie może być używana ani pozostawiona pod napięciem, lecz musi zostać bezpiecznie zutylizowana.

Ten produkt jest przeznaczony do oświetlenia dekoracyjnego.

Ten produkt nie jest zabawką, nie należy oddawać go w ręce dzieci!

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt ZPW218R, ZPW518R jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane na terenie UE. Obiekt może być eksploatowany na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. niniejszym oświadcza, że urządzenia radiowe typu ZPW218R, ZPW518R są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej <http://www.emos.eu/download>.



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

## Zawartość



## Zawartość opakowania:

ZPW218R

Taśma LED 2 m

Adapter

Sterownik Pilot

zdalnego

sterowania

Podręcznik użytkownika



ZPW218R

Taśma LED 5 m

Adapter

Sterownik Pilot

zdalnego

sterowania

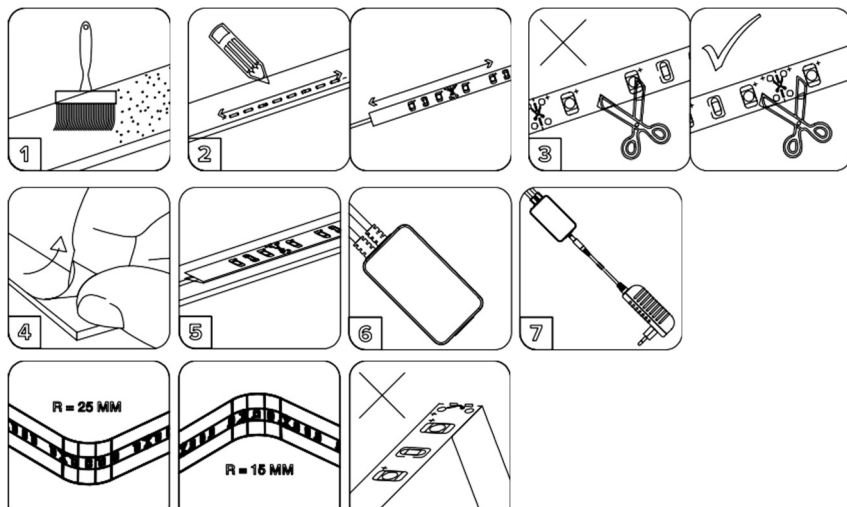
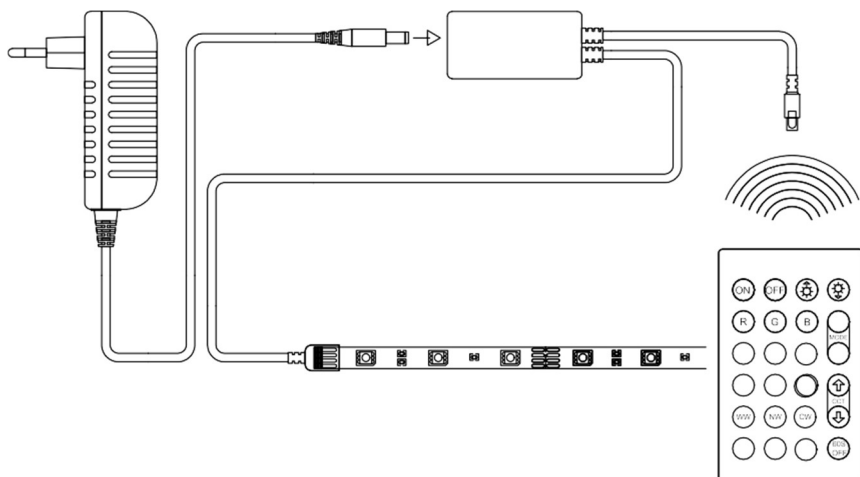
Podręcznik użytkownika



## Specyfikacja techniczna

Model	Protokół	Łączenie	Strumień światły	Wejście zasilania	Temperatura chromaticzności	Moc
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	24 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC

# Instalacja i montaż



## Pobierz aplikację

Aplikacja jest dostępna dla systemów Android i iOS w sklepach Google Play i App Store. Aby pobrać aplikację, należy zeskanować odpowiedni kod QR.



## Uwaga

Taśma LED obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz (nie obsługuje 5 GHz).

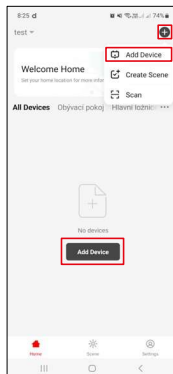
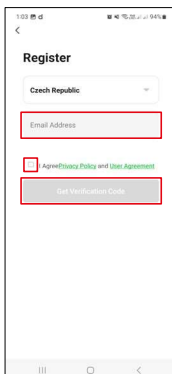
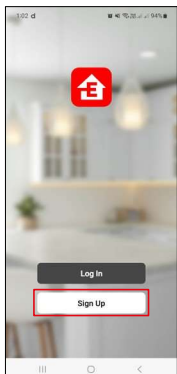
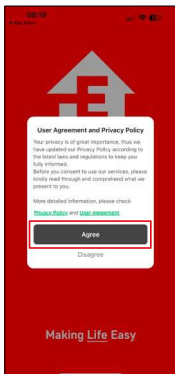


✓ 2,4 GHz

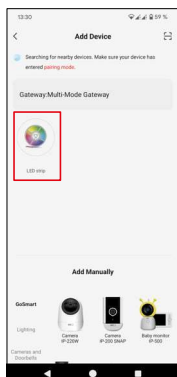
5 GHz ✗



## mobilna EMOS GoSmart



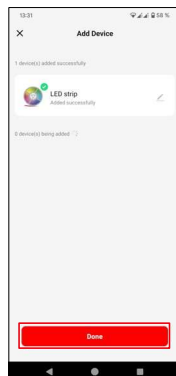
1. Otwórz aplikację EMOS GoSmart i potwierdź Politykę prywatności, a następnie kliknij "Zgadzam się".
2. Wybierz opcję "".
3. Wprowadź nazwę ważnego adresu e-mail i wybierz hasło. Potwierdź, że zgadzasz się z polityką prywatności. Potwierdź przyciskiem "Zarejestruj się".
4. Wybierz "dodaj urządzenie".



5. Po automatycznym znalezieniu urządzenia kliknij "dodaj" lub wybierz kategorię i typ produktu.



6. Włącz urządzenie i potwierdź przyciskiem "Dalej".
7. Jeśli oprawa nie miga, należy przełączyć ją w tryb parowania, przytrzymując przycisk parowania przez długi czas (ok. 10 sekund).
8. Upewnij się, że wskaźnik miga. Potwierdź przyciskiem "next" (dalej).

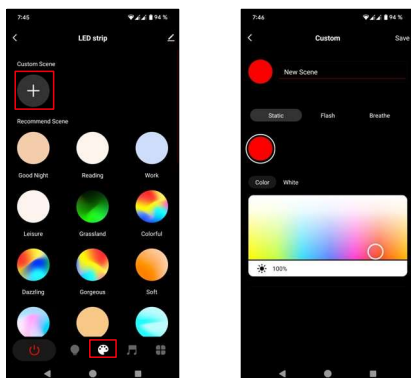


9. Wprowadź nazwę sieci Wi-Fi i hasło. Potwierdź przyciskiem "Dalej".
10. Trwa parowanie z .
11. Urządzenie zostało pomyślnie sparowane. Potwierdź przyciskiem "done".

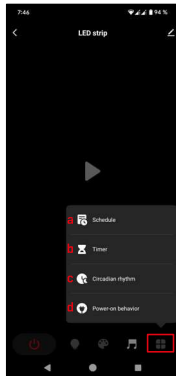
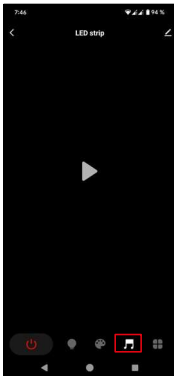
## Elementy sterujące i funkcje



1. Kolor - "Kolor" to podstawowy panel ustawień RGB.
2. Biały - "biały" to podstawowy panel do ustawiania temperatury chromatyczności.



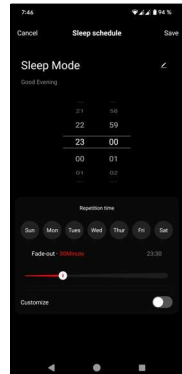
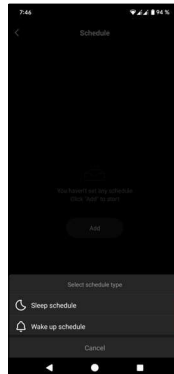
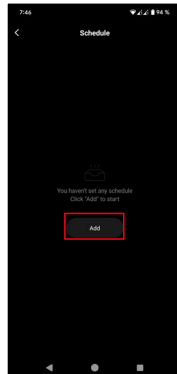
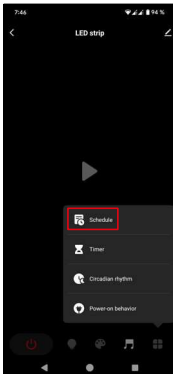
3. Scena - ta sekcja służy do ustawiania zaprogramowanych scen lub tworzenia własnych scen.



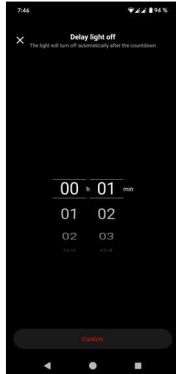
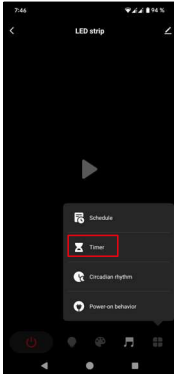
4. Muzyka - "muzyka" przetacza się w tryb podświetlenia zgodnie z muzyką, gdy urządzenie reaguje na nagrany dźwięk w urządzeniu mobilnym.

5. Więcej - "więcej" to menu dodatkowych funkcji, takich jak:

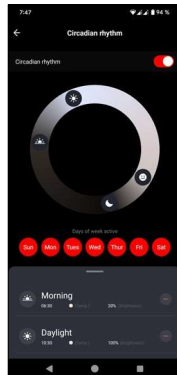
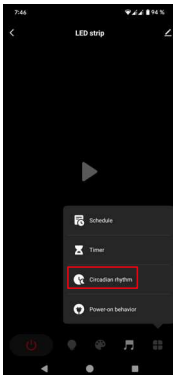
- a. Harmonogram
- b. Timer
- c. Rytm okołodobowy
- d. Zachowanie po włączeniu zasilania



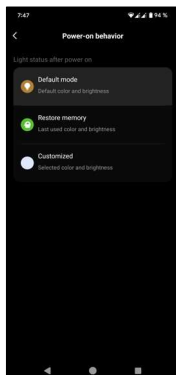
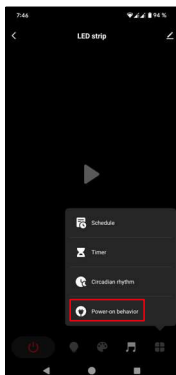
6. Harmonogram - "harmonogram" to rozszerzona funkcja timera umożliwiająca ustawienie oprawy oświetleniowej zgodnie z wieloma harmonogramami.



7.Timer - "timer" to funkcja, która pozwala ustawić urządzenie tak, aby włączało/wyłączało się po określonym czasie.



8.Rytm okołodobowy to funkcja, która pozwala ustawić kolor, jasność i czas świecenia oprawy, aby dostosować się do cyklu dobowego i naśladować naturalne światło dzienne.



9. Zachowanie po włączeniu zasilania to funkcja, która pozwala oprawie pozostać w stanie wyłączenia po awarii zasilania, a następnie przywrócić zasilanie.

## Często zadawane pytania dotyczące rozwiązywania problemów

Nie mogę sparować urządzeń. Co mogę zrobić?

- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz i masz wystarczająco silny sygnał.
- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji mobilnego systemu operacyjnego i najnowszej wersji aplikacji.

Nie otrzymuję powiadomień, ?

- Zezwól aplikacji na wszystkie uprawnienia w ustawieniach.
- Włącz powiadomienia w ustawieniach aplikacji (Ustawienia -> Powiadomienia aplikacji).

Kto może korzystać ze sprzętu?

- Urządzenie musi zawsze mieć administratora (właściciela).
- Administrator może udostępnić urządzenie pozostałym domownikom i przypisać im uprawnienia.