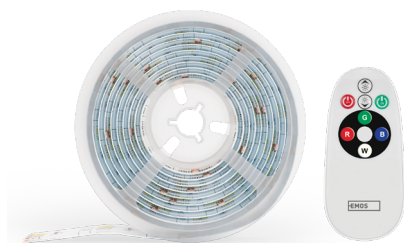


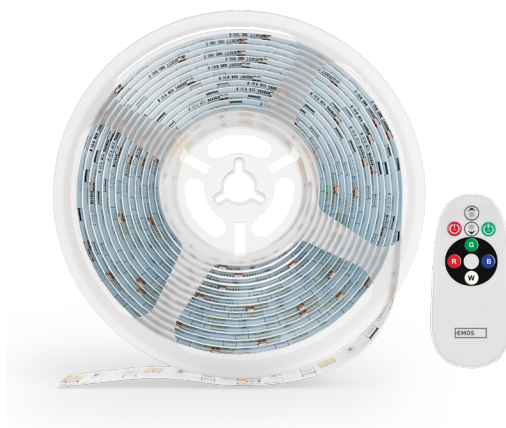
ZPW218R, ZPW518R

LED pásek

ZPW218R



ZPW518R



Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	2
Obsah balení	3
Technická specifikace	4
Instalace a montáž	5
Stažení aplikace	6
Ovládání a funkce	9
Řešení problémů FAQ	13

Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

Nepřipojujte LED pásek k napájení, pokud je v obalu.

Světelné zdroje nejsou vyměnitelné.

Při manipulaci odpojte z elektrické sítě.

V případě poruchy nevytahujte světelný zdroj a LED pásek neopravujte!

Nezasahujte do zapojení.

Používejte jen se zdrojem dodaným k výrobku.

Vhodné pro vnitřní použití.

Při poškození světelného zdroje LED pásek nesmí být používán nebo ponechán pod napětím, ale bezpečně zlikvidován.

Tento výrobek je určen k dekorativnímu osvětlení.

Tento výrobek není hračka, nedávejte jej do rukou dětem!

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že výrobek ZPW218R, ZPW518R je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic. Zařízení lze volně provozovat v EU.

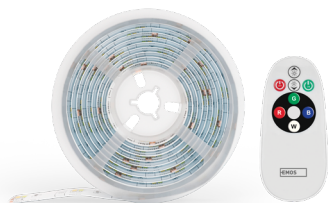
Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11.

CZ Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ radiového zařízení ZPW218R, ZPW518R je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.



Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti G.

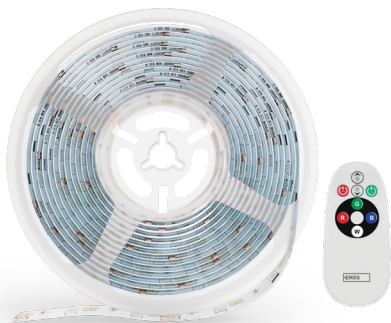
Obsah balení



Obsah balení:

ZPW218R

LED pásek 2 m
Adaptér
Ovladač
Dálkový ovladač
Uživatelská příručka



ZPW218R

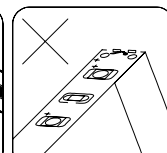
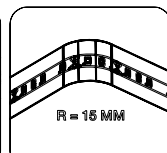
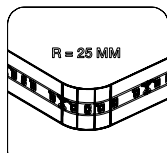
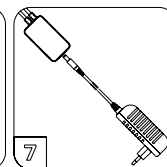
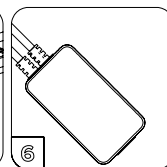
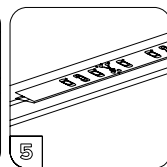
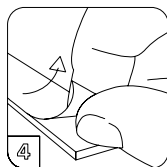
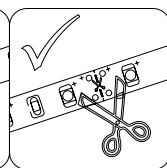
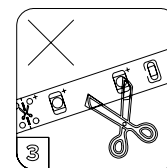
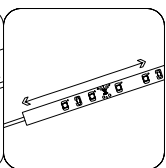
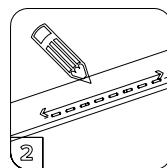
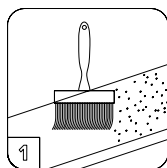
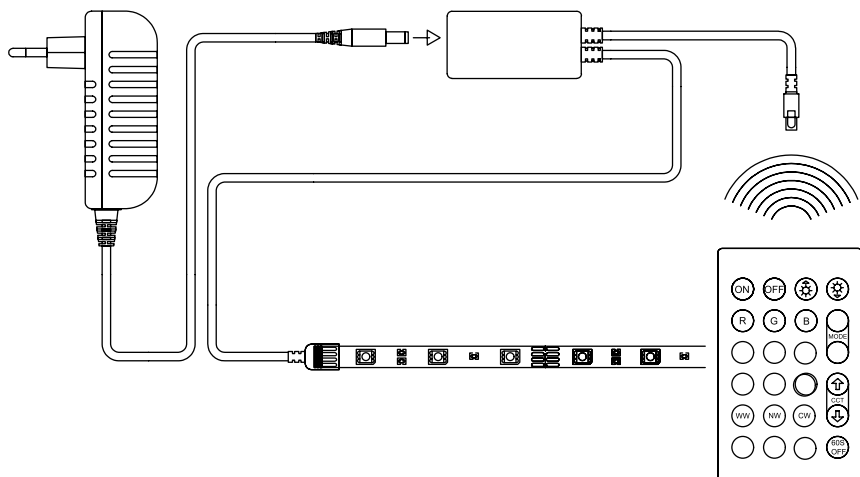
LED pásek 5 m
Adaptér
Ovladač
Dálkový ovladač
Uživatelská příručka



Technická specifikace

Model	Protokol	Připojení	Světelný tok	Příkon	Teplota chromatičnosti	Napájení
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

Instalace a montáž



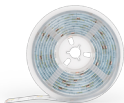
Stažení aplikace

Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google Play a App Store. Ke stažení aplikace naskenujte příslušný QR kód.



Upozornění

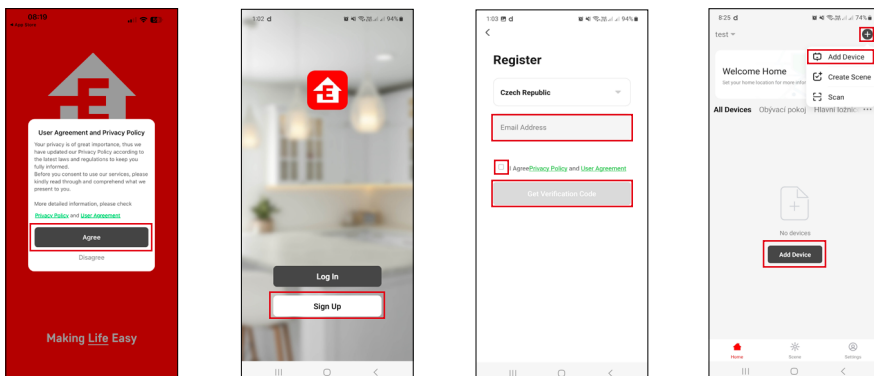
LED pásek podporuje pouze 2,4 GHz Wifi (nepodporuje 5 GHz).



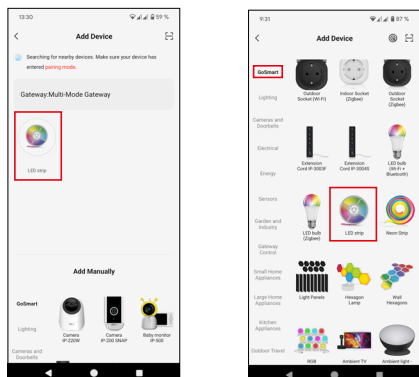
✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗

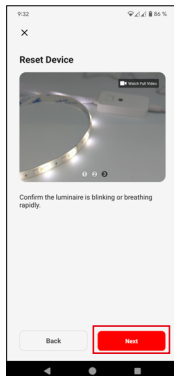
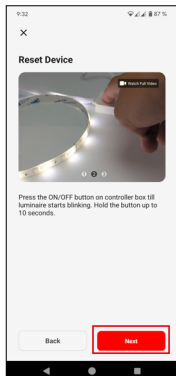
Mobilní aplikace EMOS GoSmart



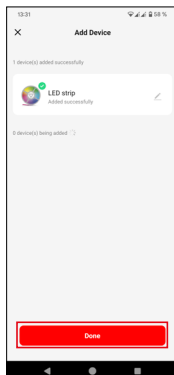
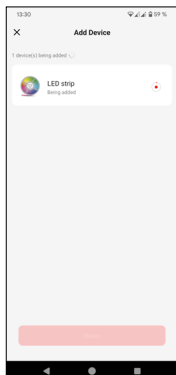
1. Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte Zásady ochrany osobních údajů a klikněte na „souhlasím“.
2. Vyberte možnost „zaregistrujte se“.
3. Zadejte název platné emailové adresy a zvolte heslo. Potvrďte Souhlas se zásadami ochrany osobních údajů. Potvrďte tlačítkem „registrovat“.
4. Vyberte možnost „přidat zařízení“.



5. Po automatickém vyhledání zařízení klikněte na „přidat“ nebo zvolte danou kategorii a typ produktu.

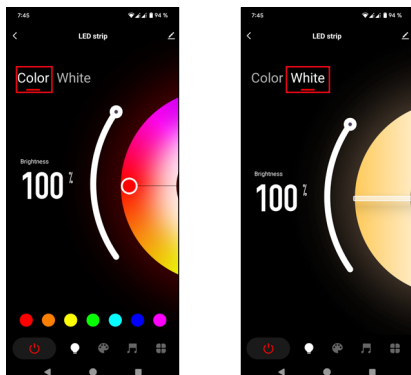


6. Zapněte zařízení a potvrďte tlačítkem „další“.
7. Pokud svítidlo neblíká, uveďte jej do párovacího režimu dlouhým podržením párovacího tlačítka (cca 10 sekund).
8. Potvrďte, že kontrolka blíká. Potvrďte tlačítkem „další“.

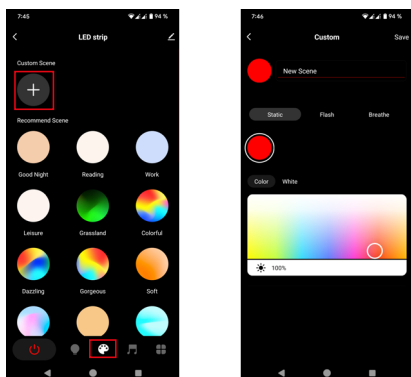


9. Zadejte název Wifi sítě a heslo. Potvrďte tlačítkem „další“.
10. Probíhá spárování k danému zařízení.
11. Zařízení je úspěšně spárováno. Potvrďte tlačítkem „hotovo“.

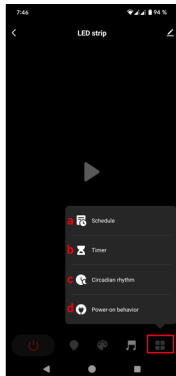
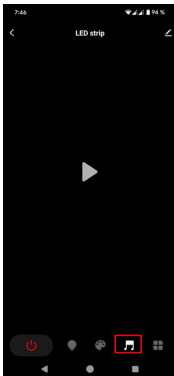
Ovládání a funkce



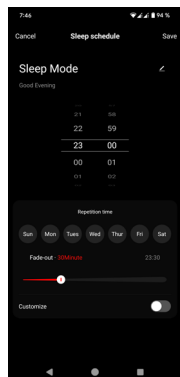
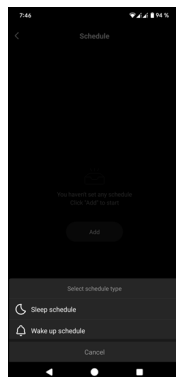
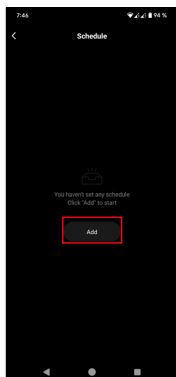
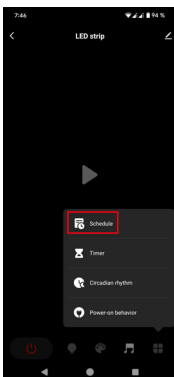
1. Color – „barva“ je základní panel pro nastavování RGB.
2. White – „bílá“ je základní panel pro nastavování teploty chromatičnosti.



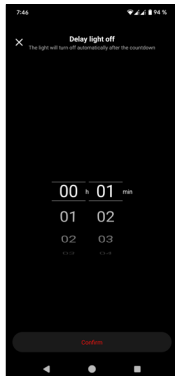
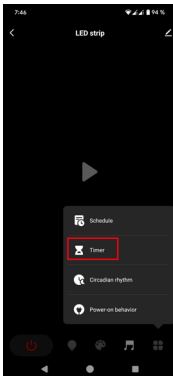
3. Scene – tato sekce slouží pro nastavení přednastavených scén nebo tvorbu vlastních scén.



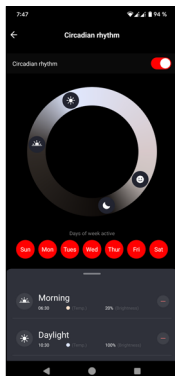
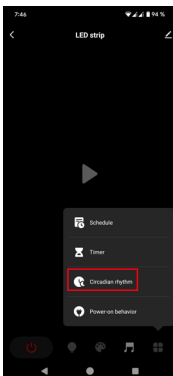
4. Music – „hudba“ je přepnutí do režimu svícení podle hudby, kdy zařízení reaguje na zaznamenaný zvuk v mobilním zařízení.
5. More – „více“ je menu dalších funkcí jako jsou:
- a. Schedule
 - b. Timer
 - c. Circadian rhythm
 - d. Power-on behaviour



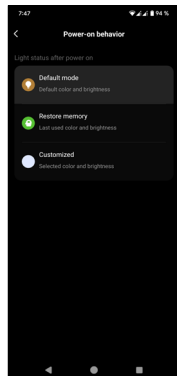
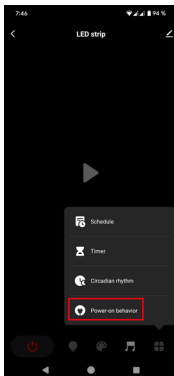
6. Schedule – „rozvrh“ je rozšířená funkce časovače pro možnost nastavení svítidla dle více časových plánů.



7. Timer – „časovač“ je funkce, díky které je možné nastavit zapnutí/vypnutí zařízení po určitém čase.



8. Circadian rhythm – „biorytmus“ je funkce umožňující si nastavit barvu, jas a dobu svícení svítidla tak, aby se svítidlo přizpůsobilo dennímu cyklu a imitovalo tak přirozené denní světlo.



9. Power-on behaviour – „chování při zapnutí“ je funkce umožňující ponechat svítidlo ve vypnutém stavu po výpadku proudu a následném obnovení napájení.

Řešení problémů FAQ

Zařízení se mi nedaří spárovat. Co s tím?

- Ujistěte se, že používáte 2,4 GHz wifi síť a máte dostatečně silný signál.
- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních.
- Zkontrolujte, zda používáte aktuální verzi mobilního operačního systému a nejnovější verzi aplikace.

Nechodí mi notifikace, proč?

- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních.
- Zapněte notifikace v nastavení aplikace (Settings -> App notifications).

Kdo všechno může zařízení používat?

- Zařízení musí mít vždy admina (majitele).
- Admin může zařízení nasdílet zbývajícím členům domácnosti a přiřadit jim práva.