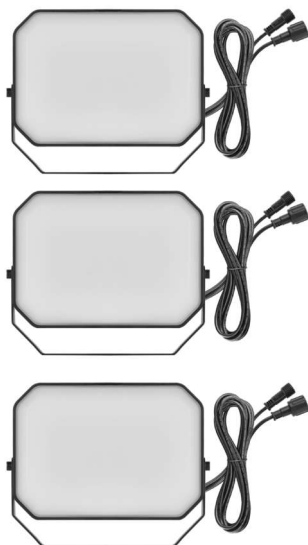


# ZIW184R | ZIW181R

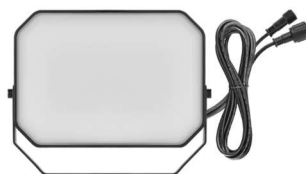
## LED reflektorové svítidlo

---

ZIW184R



ZIW181R



### Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění.....	2
Obsah balení .....	3
Technická specifikace .....	4
Instalace a montáž .....	5
Stahování aplikace.....	6
Ovládání a funkce.....	9
Řešení problémů FAQ .....	11

## Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

Nepřipojujte zahradní světlo k napájení, pokud je v obalu. Světelné zdroje nejsou vyměnitelné.

Při manipulaci odpojte z elektrické sítě.

V případě poruchy nevytahujte světelný zdroj a zahradní svítidlo neopravujte! Nezasahujte do zapojení.

Používejte jen se zdrojem dodaným k výrobku. Vhodné jak pro vnitřní, tak i venkovní použití.

Při prasknutí nebo poškození světelného zdroje zahradní světlo 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 ZIW184R, ZIW181R je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic. Zařízení lze volně provozovat v EU.

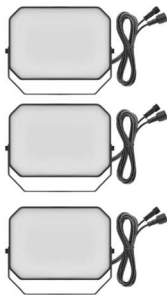
Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/11.2021-11.

Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ radiového zařízení ZIW184R, ZIW181R je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplně 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 F.

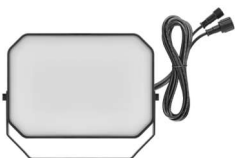


## Obsah balení

ZIW184R  
LED reflektorové svítidlo 3 ks  
Adaptér  
Ovladač  
Bodec 3 ks  
Hmoždinka 6 ks  
Šroub 6 ks  
Inbus 2 ks Uživatelská  
příručka

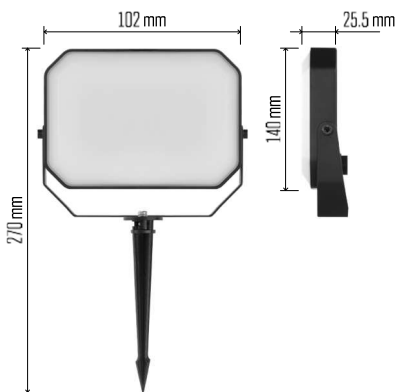


ZIW181R  
LED reflektorové svítidlo 1 ks  
Bodec 1 ks  
Hmoždinka 2 ks  
Šroub 2 ks  
Uživatelská příručka

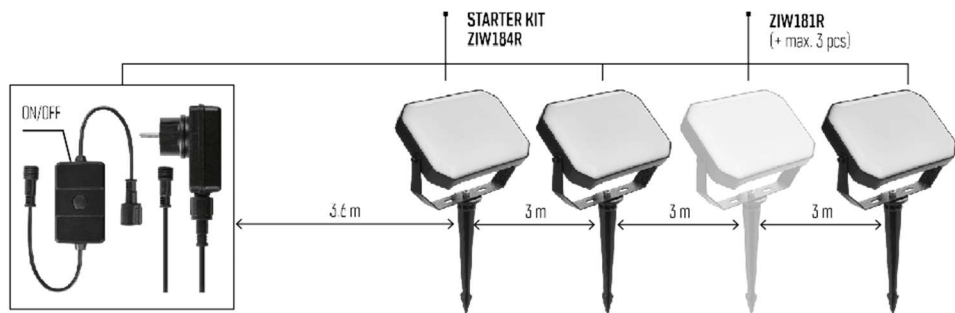


## Technická specifikace

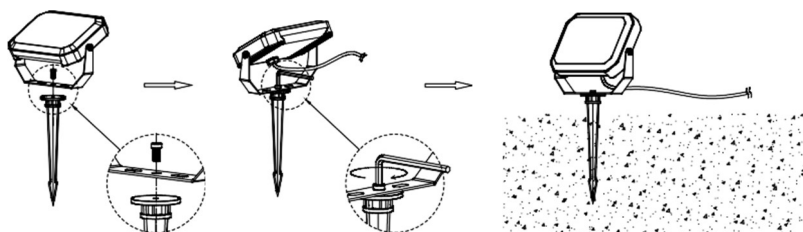
Model	Protokol	Připojení	Světelný tok	Příkon	Teplota chromatičnosti	Napájení
ZIW184R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	3x 30-330 lm	14 W	3 000-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZIW181R	-	-	30-330 lm	4 W	3 000-6 500 K	24 V DC



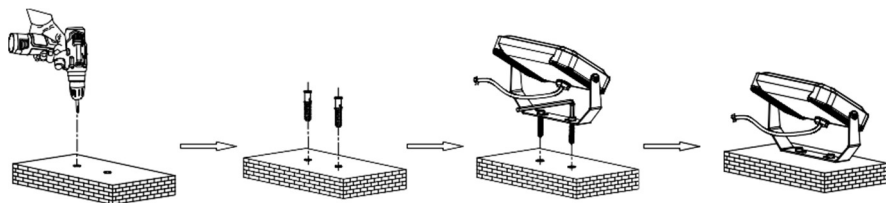
## Instalace a montáž



### Spike in ground installation



### Wall mounting



## Stážení aplikace

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



## Upozornění

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

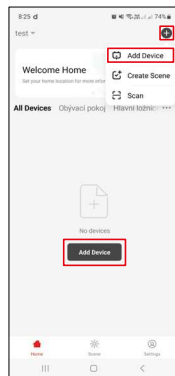
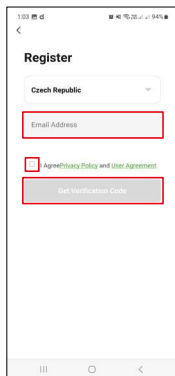
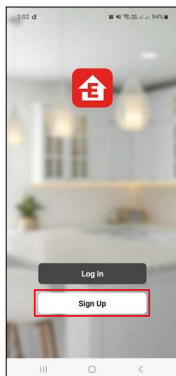
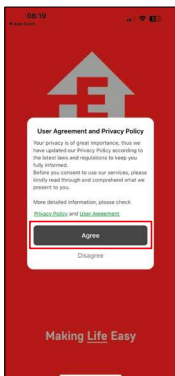


✓ 2.4 GHz

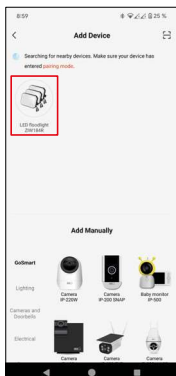
5 GHz ✗



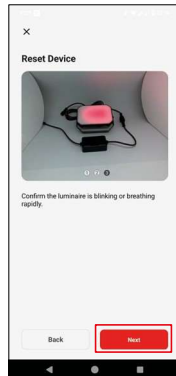
## Mobilní aplikace EMOS GoSmart



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.

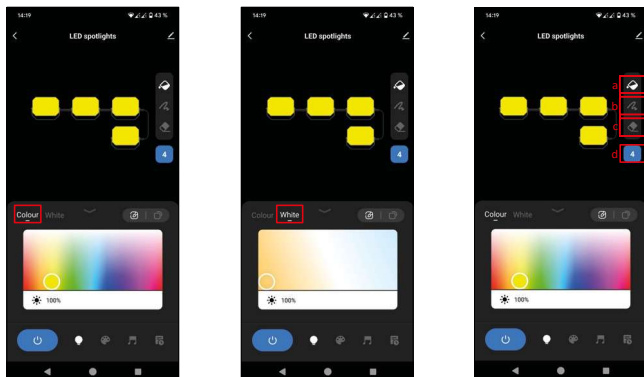


6. Zapněte zařízení a potvrďte tlačítkem „další“.
7. Pokud svítidlo neblíká, uveďte jej do párovacího režimu dlouhým podržením párovacího tlačítka (cca 10 sekund).
8. Potvrďte, že kontrolka blíká. Potvrďte tlačítkem další.

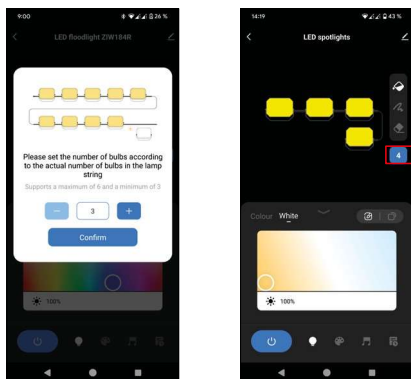


9. Zadejte název Wifi sítě a heslo. Potvrďte tlačítkem „další“.
10. Probíhá spárování k danému zařízení.
11. Zařízení je úspěšně spárováno. Potvrďte tlačítkem „hotovo“.

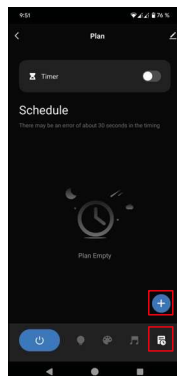
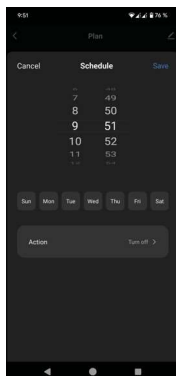
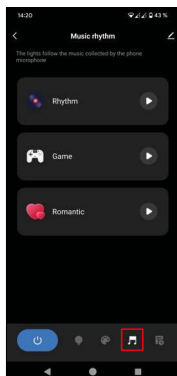
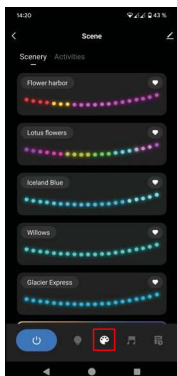
## Ovládání a funkce



1. Color – „barva“ je základní panel pro nastavování RGB.
2. White – „bílá“ je základní panel pro nastavování teploty chromatičnosti.
3. Panel pro nastavení stavu segmentů
  - a. Umožňuje nastavit celoplošně 1 barvu
  - b. Možnost nastavení barvy pro každý segment zvlášť
  - c. Možnost vypnout/zapnout každý segment zvlášť
  - d. Možnost nastavení počtu segmentů (defaultně 4 ks, možnost rozšíření až na 8 ks v případě zakoupení rozšiřujících sad)



4. Možnost nastavení počtu segmentů. Defaultně přednastaveno 4 ks.



5. Scene – tato sekce slouží pro nastavení přednastavených scén nebo tvorbu vlastních scén
6. Music– „hudba“ je přepnutí do režimu svícení podle hudby, kdy zařízení reaguje na zaznamenaný zvuk v mobilním zařízení.
7. Plan- „časovač“ je funkce, díky které je možné nastavit zapnutí/vypnutí zařízení po určitém čase.

## 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 zařízeni používat?

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