

ZSW100; ZSW101

LED reflektor

ZSW100



ZSW101



Sadržaj

Sigurnost pokini jedan upozorenje	2
Sadržaj balenja	3
Tehnička specifikacija	3
Instalacija jedan montaža	4
Preuzimanja aplikacije	5
Ovladavanje funkcija 8.....	
Rešení problema Često postavljana pitanja	12

Sigurnost pokini jedan upozorenje

Z01-0020 – Prije koristiti uređaj proučite navod k upotrijebiti.

Z01-0018 – Dbejte sigurnosnih pokynů uvedenih v tomto návodu. Reflektor je ulazni výhradně za pevnou montážu.

Zadržite minimalnu udaljenost od 1 m između reflektora i predmetne nebo ploče, koju osvjetljavate.

Umistujete-li reflektor pod zastřešení, zachovejte mezi vrchní stranou reflektoru i spodní stranou zastřešení minimalální vzdálenost 0,2 m.

Pri korištenje reflektoru na horlavé ploče dodrži prethodne pokine.

Reflektor lze priključiti se samo učiniti električni mjesto, ježiš instalacija jedan jištěni odgovara platnim normalan Před jakýmkoliv zásahem do reflektoru nebo prováděním údržby a servisu je nutno reflektor odpojit od elektrické sítě.

Tuto aktivnost smí provesti samo osoba ZNALA ve smisla platnih izglasak o mogućnosti k činnošću. Ne koristite reflektor bez ochranného skla.

Zaštita prije nesigurnim dodirnim napjeti je osigurana nuliranje ".

Josou-li vanjski ohební kabel nebo šňůra Toto reflektoru oštećen, muzeji je profesionalac zabranjivanje sigurnost nahradit výhradně výrobce nebo njegov servisní technik nebo osoba se stejnou kvalifikací.

Světelný zdroj u tomto reflektoru smí vyměnit pouze výrobce, jeho smluvní servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba. LED reflektor je namijenjen za montážu na pevný podklad do vnějších i nitřních prostora.

Kryti: IP65 – profesionalac vanjski prostor

EMOS spol. s ro prohlašuje, že proizvod ZSW100, ZSW101 je shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Uređaj lze provozovati na osnova općenito opravdavanje č. VO-R/12/11.2021-11 .

EMOS spol. s ro proglašava, že tip radioveho uređaji ZSW100, ZSW101 je v souladu se

smjernici 2014/53/EU. Uplne znjeni EU proglašení o shode je k raspoloživost na tčhto internetovych strankach

<http://www.emos.eu/download> .



Češka | Tento proizvod sadrži svjetli izvor s tridou energetski učinkovitosti F.

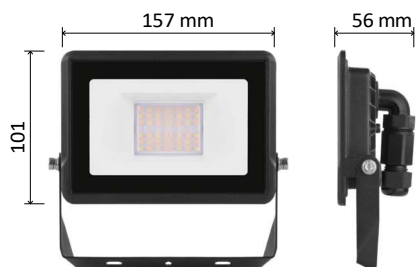
Sadržaj balenja

1. LED reflektor
2. Pridruženost za instalaciju
3. Korisnička priručnica

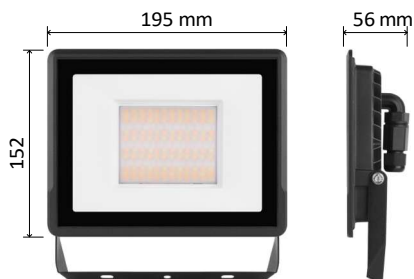
Tehnička specifikacija

Model	Protokol	Pripajanje	Svjetelni tok	Příkon	Teplota kromatičnosti	Napajanje
ZSW100	Wi- Fi	2,4 GHz (Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n)	172-1720 lm	20 W	3 000–6500 K	220-240 V AC
ZSW101	Wi- Fi	2,4 GHz (Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n)	430-4300 lm	50 W	3 000–6500 K	220-240 V AC

ZSW100



ZSW101



Instalacija montaža

Reflektor čvrsto pričvrstiti na čvrst podloga, npr. na zed'. Montažna visina: 2,3–3 m.

Pridružite se napajajući kabel pro priključivanje na napajanje napon 220–240 V~.

Pridružen vodič nesmi bajt v doba montaže reflektoru priključen na napajajući sjediti. Pripajanje napajajućeg kabela k reflektoru može provesti samo radnik s kvalifikacije dle izglasci č. 50/1978 Sb., v platném znenje, minimalně pracovník způsobilý pro samostatnou činnost na elektrických zařízeních dle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění.



L – hnijeda – radni vodič (uživo)

G – zelenožuta – zaštitni vodič (tlo) N –

modra – střední vodič (neutralno)

Preuzimanje aplikacija

Aplikacije je k raspoloživosti profesionalac Android jedan iOS okruženje Google igrati jedan Aplikacija Trgovina. Ke skidanje aplikacija prosim naskenujte příslušný QR kod.



Upozorenje

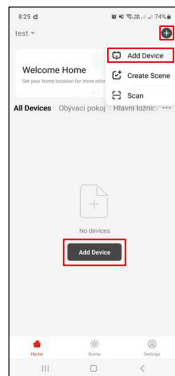
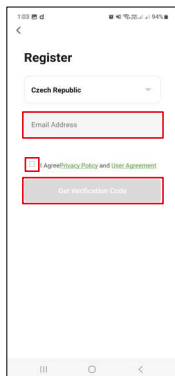
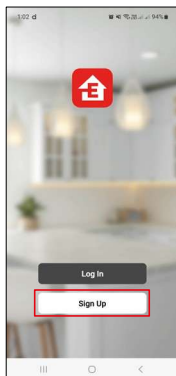
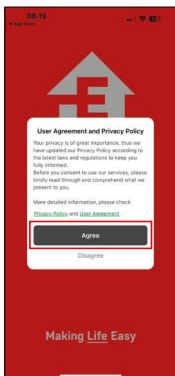
LED reflektor podržava samo 2,4 GHz Wi-Fi (ne podržava 5 GHz).



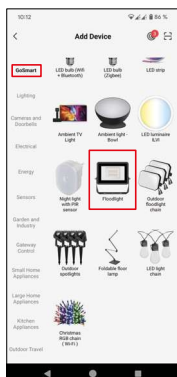
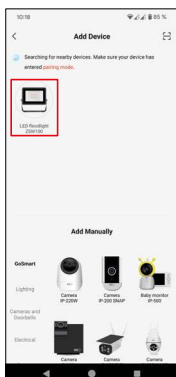
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

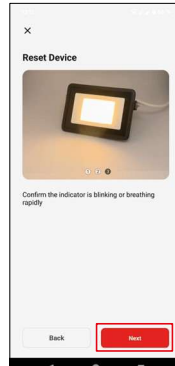
Mobilni aplikacija EMOS GoSmart



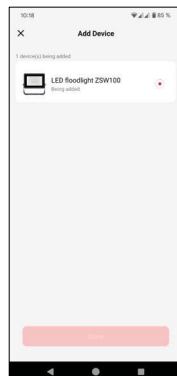
1. Otvorite aplikacije EMOS GoSmart jedan potvrdite Zásady zaštita osobnih podaci jedan kliknite na „suglasim“.
2. Vybete mogućnost „registrirajte se“.
3. Zadejte název platné emailové adresy a zvolte heslo. Potvrďte Souhlas se zásadami ochrany osobních údajů. Potvrďte tlačítkem „registrovat“.
4. Vybete mogućnost „přidati ureďaj“.



5. Po automatik pretraga ureďaj, kliknite na „přidati“ nebo zvolte danou kategorije jedan tip proizvoda.

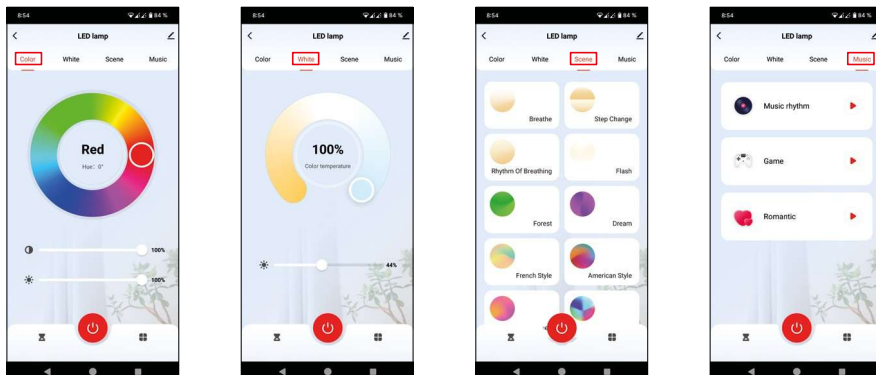


6. Zapnite uređaj jedan potvrdite gumbom „dalje“.
7. Pokud svjetiljka neblika, uvedite Jej učiniti parovnog režim dugi podrška parovnog tipka (otprilike 10 sekundi).
8. Potvrdite, že kontrolka blika. Potvrdite pritiskom na „dalje“.

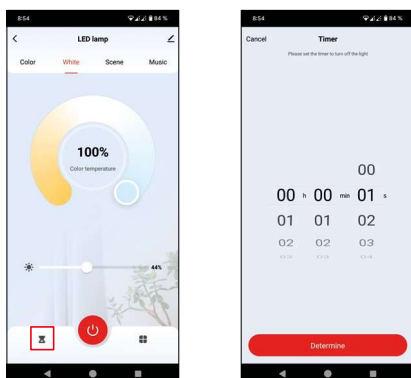


9. Zadejte naziv Wi-Fi mjesto jedan lozinka. Potvrdite pritiskom na „dalje“.
10. Probíhá spašavanje k danému uređaj.
11. Uređaj je uspješno spareno. Potvrdite tipkom „gotovo“.

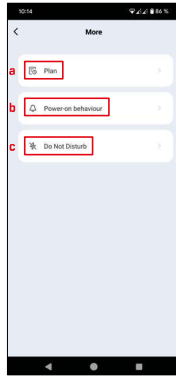
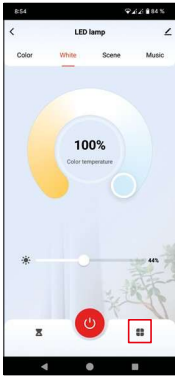
Upravljanje i funkcije



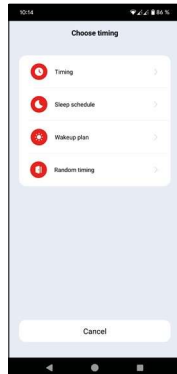
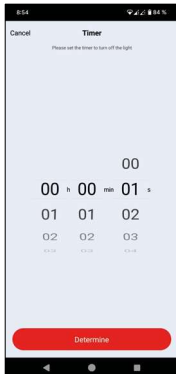
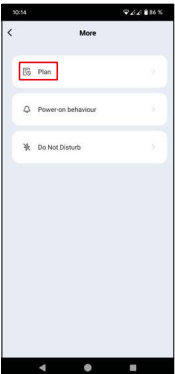
1. Boja – „boja“ je osnovni ploča profesionalac postavljanje RGB.
2. Bijela – „bijela“ je osnovni ploča profesionalac postavljanje CCT.
3. Scena – tatoo sekcije služi profesionalac postavljanje predanih scena
4. Glazba – „hudba“ je prepnuti do režima svícení podle hudby, kdy zařízení reaguje na zaznamenaný zvuk u mobilnim uređajima.



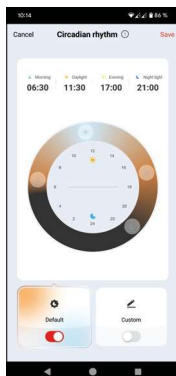
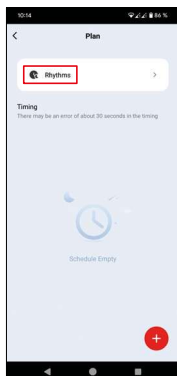
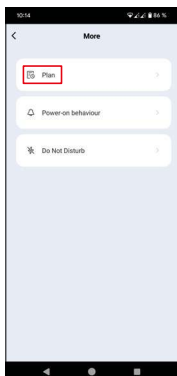
5. Tajmer – „časovnik“ je funkcije, díky koje je moguće nastaviti zapnuti/ispnuti uređaj po určitem spis.



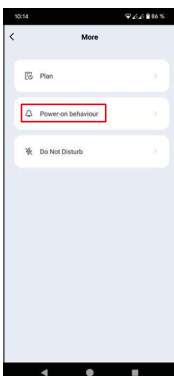
6. Više – „više“ je Jelovnik daljnjih funkcije jako JSOU:
- a. Plan
 - b. Uključivanje ponašanje
 - c. Učini Ne uznemiravaj



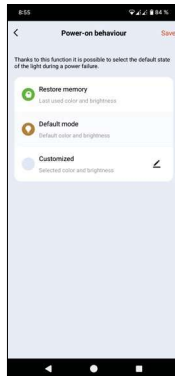
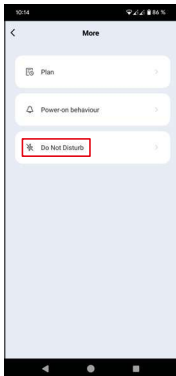
7. Plan – "plan" je proširena funkcije časovničari profesionalac mogućnost postavljanje svjetiljka dle više vremenskih planova.



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



9. Ponašanje pri uključivanju – „chování při zapnutí“ je funkce umožňující ponechat svítidlo ve vypnutém stavu po výpadku proudu a následném obnovení napájení.



10. Učini Ne Uznemiri – „funkce“ nerušit je funkcije omogućujući si nastaviti stav svijetla pri odspajanje napajanje jedan njegove sljedeće obnove.

Řešení problému Často postávljana pitanja

Uređaj se mi nedaří spárovati Co s tím?

- Ujistite se se, že koristite 2,4 GHz Wi-Fi sjediti jedan pariti nedovoljno snažan signal.
- Povolte aplikacije sve opravdavanje v postavki.
- Kontrolirajte, zda koristite aktualni verzi mobilnog operacijskog sustav jedan najnoviji verzi aplikacije.

Nechodí mi obavijesti, zašto?

- Povolte aplikacije sve opravdavanje v postavki.
- Zapnite obavijesti v postavljanje aplikacija (Postavke -> Obavijesti aplikacija).

Kdo sve može koriste li uređaji ?

- Uređaj musí mít vždy admina (majitele).
- Administrator može uređaj nasdílet zbivajućim članovima domačinstva jedan priraditi jim prava.