

# Home & Marker

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

SENSLED

MODEL ŠT. : SENSLED01



## VSEBINA EMBALAŽE:

1x glava svetilke SENSLED s senzorjem gibanja

1x ročaj SENSLED

1x stenski nosilec SENSLED

1x daljinski upravljalnik SENSLED

2x stenski vtičač

1x 4 cm vijak s križno glavo

1x 2,5 cm vijak s križno glavo

2x lesen vijaki s ploščato glavo

2x vijačna matica

1x uporabniški priročnik



## SPECIFIKACIJE IZDELKA:

**Embalaža izdelka:** Odebeljen naguban karton

**Ime izdelka:** SENSLED

**Žarnice za svetlobni izdelek:** 48 LED luči

**Solarni panel:** visokokakovostni polisilicij, 5V 1,5W

**Vrsta baterije:** IMR18650-800

**Kapaciteta baterije:** 800 mAh

**Barvna temperatura izdelka:** 6000-6500K

**Stopnja zaščite:** IP65

**Način delovanja:** daljinski upravljalnik, trije načini

**Senzor:** Infrardeči

**Priporočena mesta uporabe:** Domače dvorišče, vila, hodnik, vrt, rob bazena, ulica

## DIMENZIJE IZDELKA:



## OPOZORILA IN VARNOSTNA NAVODILA

- Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebam s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba, odgovorna za njihovo varnost, nadzoruje ali jih pouči o uporabi naprave.
- Naprave ne uporabljajte znotraj embalaže.
- Ne spreminjajte tega izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca izdelka.
- To napravo uporabljajte samo za predviden namen.
- Ta izdelek ima stopnjo zaščite IP65, zato je zaščiten pred večsmernimi nizkotlačnimi vodnimi curki. Vendar je to napravo strogo prepovedano potopiti v vodo ali katerokoli drugo tekočino. Te naprave ne izpostavljajte namerno tekočinam ali zelo vlažnim okoljem za daljše časovno obdobje in ne pršite te naprave z visokotlačnimi vodnimi curki.
- V primeru okvare naprave se obrnite na pooblaščen servisno službo. Poskus reševanja tehničnih težav brez strokovnega vodstva lahko povzroči nadaljnje poškodbe.
- Na solarni paneli ne puščajte umazanije in odpadkov.
- Priporočljivo je, da napravo redno preverjate glede znakov poškodb in obrabe.
- Vse hišne ljubljence držite stran od te naprave.
- Ta solarna luč ni igrača in je lahko tako kot vsi električni izdelki nevarna, če se ne uporablja pravilno. Poskrbite, da bodo otroci vedno pod nadzorom in da se ne bodo igrali s solarno lučjo.
- Vgrajenih LED luči ni mogoče zamenjati.
- Samo za zunanjo uporabo.



**Padec z višine lahko povzroči smrt. Zaradi lastne varnosti je priporočljivo, da se pri montaži te naprave na strehe, visoke strope ali stene posvetujete s strokovnjakom.**



**Opozorilo o bateriji:** Ta izdelek vsebuje litij-manganovo baterijo z možnostjo ponovnega polnjenja. Te baterije ne poskušajte spreminjati ali zamenjati.

### **IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI**

Ne moremo prevzeti odgovornosti za izdelke, ki so poškodovani zaradi napačne uporabe, naključne poškodbe ali če ste izdelek poskušali popraviti sami ali če niste upoštevali navodil za montažo. Ne prevzemamo odgovornosti za normalno obrabo izdelkov, zaradi katere se kasneje pojavijo napake. To ne vpliva na vaše zakonske pravice.



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni mogoče odlagati kot druge gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov. Odgovorno reciklirajte, da spodbudite trajnostno rabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sistem odlaganja in zbiranja ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Trгоvec lahko izdelek sprejme v okolju varno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da je izdelek skladen z zahtevami veljavnih direktiv EU.

## NAVODILA ZA SESTAVLJANJE:



### Sestavljanje ročaja SENSLED in stenskega nosilca:

Najprej potisnite konec ročaja SENSLED z dvema čepoma v vtičnico z dvema čepoma na stenskem nosilcu, dokler se odprtini za vijake na obeh straneh popolnoma ne poravnata. Vijačno matico vstavite v šestkotno vtičnico, ki se nahaja na zunanji strani zatiča stenskega nosilca. Za pritrnitev dvodelnega spoja vstavite DOLG strojni vijak s križno glavo v odprtino za vijak in ga potisnite do konca, dokler se ne dotakne matice vijaka na drugi strani. Vijak zategnite z ustreznim izvijačem, da se pritrdi na mesto. Upoštevajte, da lahko premočno zateganje spojnega elementa ovira njegovo vrtenje.

### **Priključitev glave svetilke SENSLED na gibljiv ročaj:**

Izravnajte okrogle nazobčane konice obeh delov, dokler se odprtine za vijake popolnoma ne poravnajo. Vijačno matico vstavite v šestkotno vtičnico, ki se nahaja na zunanji vijačni odprtini roke. Nato potisnite KRATEK strojni vijak s križno glavo v vijačno odprtino glave svetilke, dokler se ne dotakne vijačne matice na nasprotni strani. Z izvijačem zategnite spoj, vendar se prepričajte, da je spoj gibljiv.

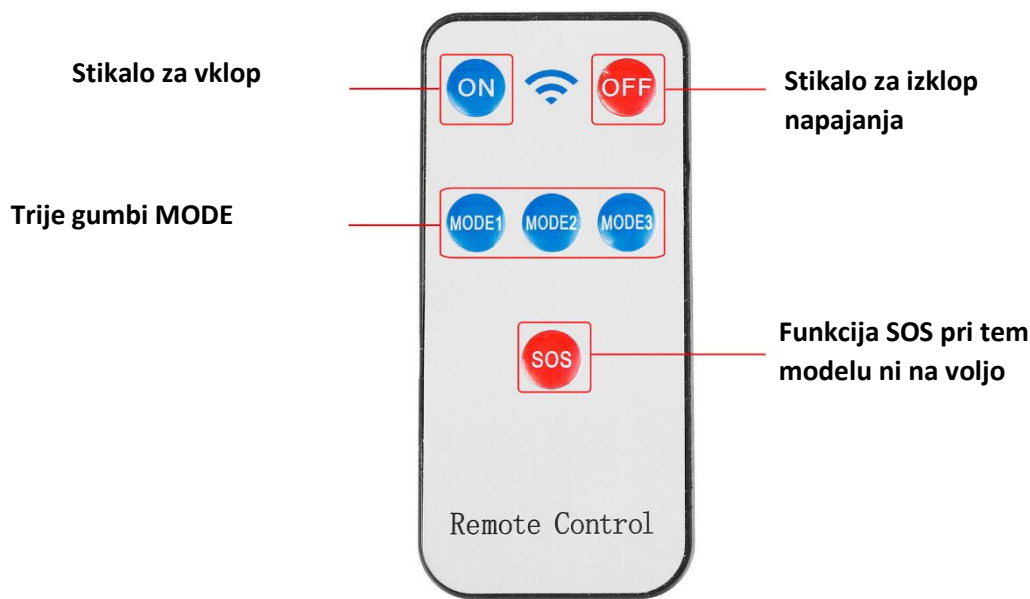
### **Namestitev stenskega nosilca**

V steno na želenem mestu izvrtajte dve luknji na pravilni razdalji (stenski nosilec uporabite kot šablono). Pri izbiri mesta namestitve te naprave bodite pozorni, postavite jo na mesto, kjer bo imela veliko dostopa do sončne svetlobe. Ko to storite, v vsako luknjo vstavite stensko čepko. Stenske čepke poravnajte z obema odprtinama na dnu stenskega nosilca in skozi obe odprtini z električnim orodjem privijte lesne vijake z ravno glavo.

### **MOŽNOSTI DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA**

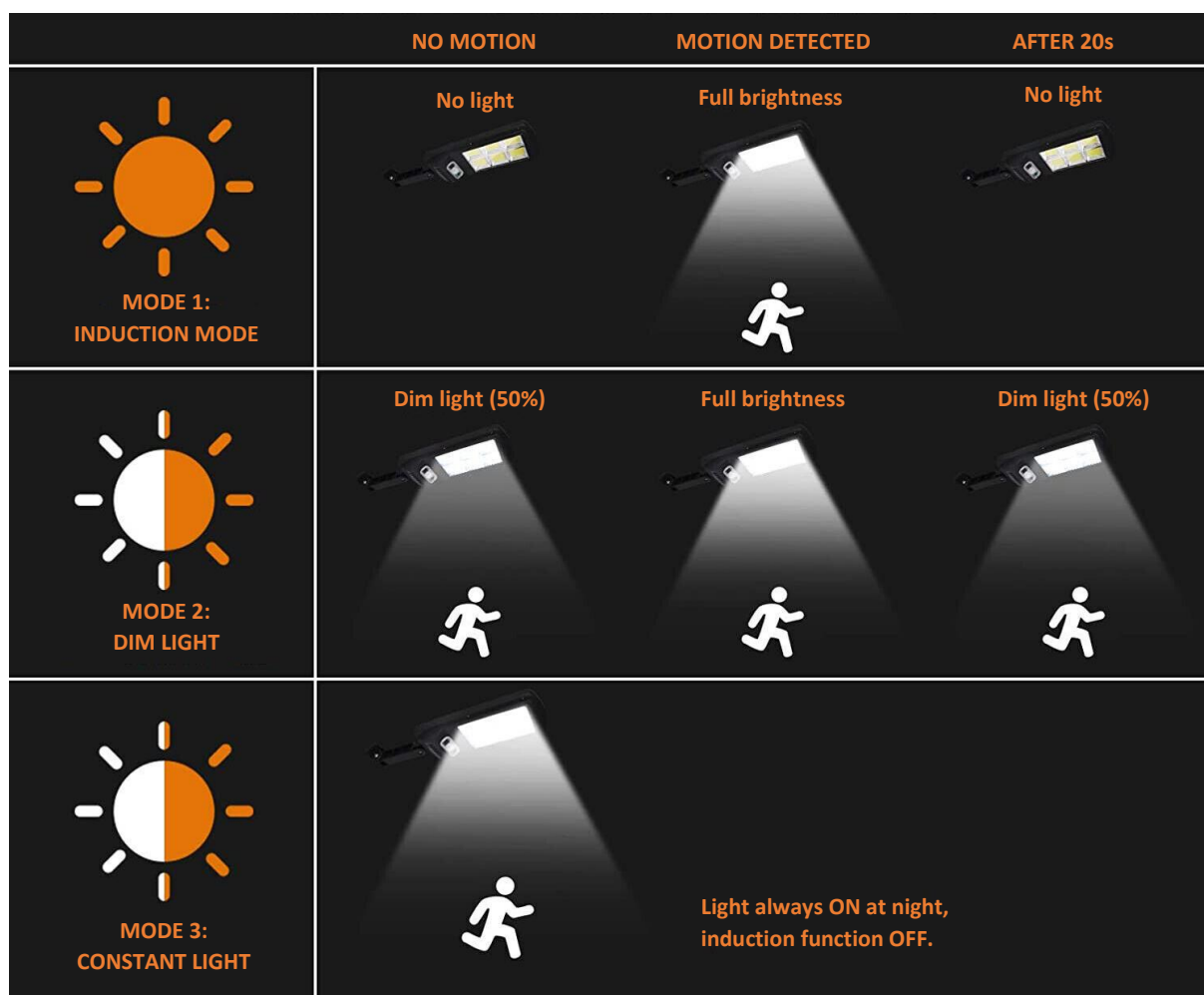
Pred uporabo krmilnika je treba vklopiti gumb za vklop na luči SENSLED. Daljinski upravljalnik se napaja z baterijo CR2025, ki je litijeva gumbna baterija iz manganovega dioksida s premerom 20 mm in višino 2,5 mm. Ena baterija je že priložena in nameščena v daljinski upravljalnik. Pred prvo uporabo odstranite plastični trak pod predalom za baterijo, da vzpostavite stik z baterijo. Predalček za baterije odprete tako, da majhno ročico potisnete na stran in jo s primerno silo izvlečete.

Za preklapljanje med načini osvetlitve lahko večkrat pritisnete zeleno stikalo ON/OFF na sami luči SENSLED ali pritisnete enega od treh gumbov "MODE" na daljinskem upravljalniku.



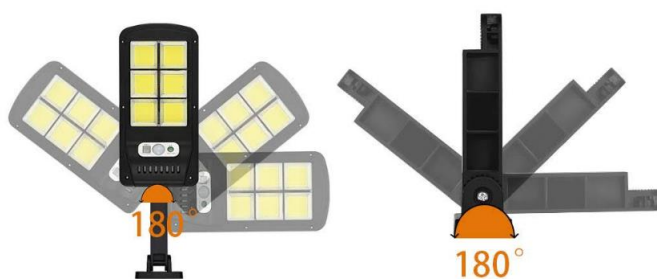
## Pojasneni načini osvetlitve:

- **NAČIN 1: Indukcijski način**
- Luči se prižgejo s polno svetlostjo, ko senzorji zaznajo gibanje. Po 30 sekundah se luči ugasnejo. V tem načinu luči ostanejo ugasnjene, dokler ni zaznano gibanje.
- **NAČIN 2: Mikrosvetloba, način zaznave**
- Luči so šibko osvetljene (svetlost je na 10 % zmogljivosti). Ko je zaznano gibanje, se luči preklopijo na največjo svetlost. Po 30 sekundah se polna svetlost preklopi nazaj na šibko osvetlitev.
- **NAČIN 3: šibka svetloba, način brez zaznavanja**
- Luči so vedno prižgane v stanju šibke svetlobe in se čez dan samodejno izklopijo (svetlost je stalna pri 50 % zmogljivosti).



## UPORABA IZDELKA

SENSLED uporablja tehnologijo PIR (pasivni infrardeči senzor), ki zaznava vsa polja infrardečega sevanja (ki ga oddajajo vsi predmeti in subjekti s temperaturo nad absolutno ničlo) in spremembe njihove lokacije. Ta tehnologija je stroškovno učinkovita, saj se razsvetljava prižge le ob zaznavanju gibanja. Fotonapetostni solarni panel na vrhu glave svetilke SENSLED pretvarja energijo sončne svetlobe v enosmerni tok (DC), ki napaja svetlobo. Prepričajte se, da je svetilka SENSLED nameščena na mestu, ki je čez dan obsijano s sončno svetlobo. Po potrebi lahko glavo zavrtite in prilagodite njen kot, da optimizirate količino sončne svetlobe, ki jo prejme panel. Napravo SENSLED je mogoče vrteti v dveh oseh: v osi glave svetilke in v osi nosilca za steno, pri čemer je območje vrtenja v obeh oseh približno 180°.



Idealna višina namestitve sistema SENSLED je 1,8-2,5 m nad tlemi, kar zagotavlja največjo učinkovitost. Območje zaznavanja je 120°, razdalja zaznavanja pa je ocenjena na 3-5 m. Naprava SENSLED se lahko polni podnevi, do polne napolnjenosti pa potrebuje približno 8-10 ur. Nato lahko ponoči deluje približno 6-12 ur, odvisno od števila prižigov in izbranega načina osvetlitve.

