



KORISNIČKI PRIRUČNIK

SENSLED

BROJ MODELA: SENSLED



SADRŽAJ PAKIRANJA:

- 1x SENSLED glava svjetiljke sa senzorom pokreta
- 1x SENSLED ruka
- 1x SENSLED zidni nosač
- 1x SENSLED daljinski upravljač
- 2x tiple
- 1x 4 cm Phillips strojni vijak s glavom
- 1x 2,5 cm križni strojni vijak
- 2x vijka za drvo s ravnom glavom
- 2x matice
- 1x Upute za upotrebu



SPECIFIKACIJE PROIZVODA:

Pakiranje proizvoda: Zadebljani valoviti karton

Naziv proizvoda: SENSLED

Izvor svjetla proizvoda: 48 LED dioda

Solarna ploča: visokokvalitetni polisilicij, 5 V 1,5 W

Vrsta baterije: IMR 18650-800

Kapacitet baterije: 800 mAh

Temperatura boje proizvoda: 6000 - 6500 K

Razina zaštite: IP65

Način rada: daljinski upravljač, tri načina

Senzor: Infracrveni

Preporučena mjesta korištenja: Kućno dvorište, vila, hodnik, vrt, rub bazena, ulica

DIMENZIJE PROIZVODA:



UPOZORENJA I SIGURNOSNE UPUTE

- Ovaj uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su upućeni u korištenje uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Ne koristite uređaj unutar pakiranja.
- Nemojte modificirati ovaj proizvod bez izričitog dopuštenja proizvođača proizvoda.
- Koristite ovaj uređaj samo u svrhu za koju je namijenjen.
- Ovaj proizvod ima ocjenu zaštite IP65, stoga je zaštićen od višesmjernih mlazova vode pod niskim pritiskom. Međutim, strogo je zabranjeno uranjati ovaj uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Nemojte namjerno izlagati ovaj uređaj bilo kakvim tekućinama ili vrlo vlažnim okruženjima dulje vrijeme i izbjegavajte prskanje ovog uređaja mlazovima vode pod visokim pritiskom.
- U slučaju kvara uređaja, obratite se ovlaštenom servisu za popravak. Pokušaj rješavanja tehničkog problema bez stručnog vodstva može dovesti do daljnje štete.
- Držite solarnu ploču podalje od bilo kakve prljavštine i krhotina.
- Preporučuje se redovito provjeravati ima li na uređaju znakova oštećenja i istrošenosti.
- Držite sve kućne ljubimce dalje od ovog uređaja.
- Ovo solarno svjetlo nije igračka i kao i svi električni proizvodi može biti opasno ako se ne koristi ispravno. Osigurajte da su djeca uvijek pod nadzorom i da se ne igraju sa solarnim svjetlima.
- Ugrađena LED svjetla nisu zamjenjiva.
- Samo za vanjsku upotrebu.



Pad s visine može ubiti. Za Vašu vlastitu sigurnost, savjetuje se konzultirati sa stručnjakom kada ovaj uređaj postavljate na krovove, visoke stropove ili zidove.



Upozorenje o bateriji: Ovaj proizvod sadrži punjivu litij mangansku bateriju. Ne pokušavajte modificirati ili zamijeniti ovu bateriju.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Ne možemo prihvatiti odgovornost za proizvode oštećene zbog pogrešne uporabe, slučajnog oštećenja ili ako ste sami pokušali popraviti proizvod ili ako niste slijedili upute za sastavljanje. Nećemo prihvatiti odgovornost za normalno trošenje i habanje proizvoda koje dovodi do kasnijeg razvoja grešaka. To ne utječe na vaša zakonska prava.



Ova oznaka znači da se proizvod ne može odlagati kao ostali kućni otpad u cijeloj EU. Kako bi se spriječila potencijalna šteta za okoliš ili ljudsko zdravlje uslijed nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste promovirali održivo korištenje materijalnih resursa. Ako želite vratiti rabljeni uređaj, upotrijebite sustav predaje i preuzimanja ili se obratite prodavaču od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod na recikliranje sigurno za okoliš.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima važećih EU direktiva.

UPUTE ZA SASTAVLJANJE:



Spajanje SENSELED ruke i zidnog nosača:

Prvo gurnite završetak ruke u nastavak na zidni nosač, sve dok se otvori za vijke na obje strane potpuno ne poravnaju. Umetnite maticu u šesterokutnu rupu koja se nalazi na vanjskoj strani klina zidnog nosača. Kako biste učvrstili dvodijelni spoj, umetnite DUGI strojni vijak s Phillips glavom u otvor za vijak i gurnite ga do kraja dok ne dođe u kontakt s maticom na drugoj strani. Zategnite vijak prikladnim odvijačem kako biste ga učvrstili na mjestu. Imajte na umu da previše zatezanje zglobne veze može spriječiti sposobnost zgloba da se okreće.

Spajanje glave SENSLED lampe na pomični krak:

Poravnajte okrugle nazubljene krajeve spojeva obaju dijelova dok njihovi otvori za vijke ne budu potpuno poravnati. Umetnite maticu u šesterokutni nastavak koji se nalazi na vanjskom otvoru za vijak na ruci. Zatim gurnite KRATKI strojni vijak s Phillips glavom u otvor za vijak na glavi svjetiljke dok ne dođe u dodir s maticom na suprotnoj strani. Zategnite spoj odvijačem, ali osigurajte da spoj bude pomičan.

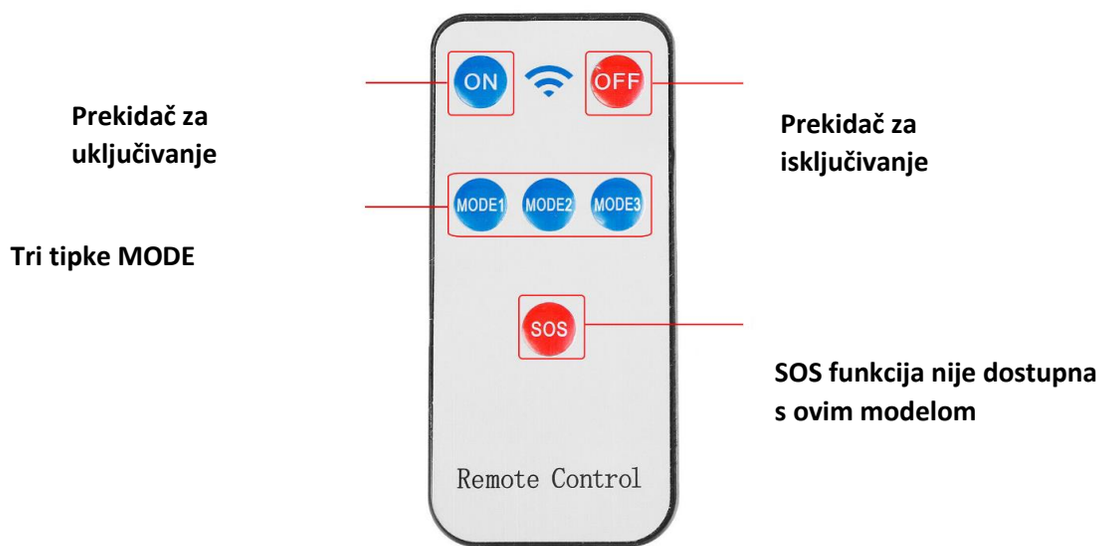
Instaliranje zidnog nosača

Izbušite dvije rupe na pravilnoj udaljenosti u zid na željenom mjestu (koristite zidni nosač kao šablonu). Budite pažljivi kada birate gdje ćete instalirati ovaj uređaj, postavite ga na mjesto gdje će imati puno pristupa sunčevoj svjetlosti. Kada to učinite, umetnite tiplu u svaku rupu. Poravnajte zidne tiplu s dva otvora na dnu zidnog nosača i električnim alatom zavrnite vijke za drvo kroz oba otvora.

OPCIJE DALJINSKOG UPRAVLJANJA

Tipka za napajanje na SENSLED svjetlu mora biti uključena prije nego što se upravljač može koristiti. Daljinski upravljač napaja CR2025 dugmasta baterija od litij mangan dioksida, promjera 20 mm i visine 2,5 mm. Jedna baterija je već uključena i instalirana u daljinski upravljač. Uklonite plastičnu traku ispod odjeljka za baterije prije prve uporabe, kako biste uhvatili kontakt baterije. Za otvaranje odjeljka za baterije, gurnite malu polugu u stranu i izvucite odjeljak razumnom snagom.

Za prebacivanje između načina osvjetljenja, možete više puta pritisnuti zeleni prekidač za uključivanje/isključivanje na samom SENSLED svjetlu ili pritisnuti jednu od tri tipke 'MODE' na upravljaču.



Objašnjeni načini osvjetljenja:

NAČIN 1: Indukcijski način rada

- Svjetla se pale punom svjetlinom kada senzori otkriju kretanje. Nakon 30 sekundi svjetla se gase. U ovom načinu rada svjetla ostaju isključena dok se ne otkrije kretanje.

NAČIN 2: Microlight, senzorski način

- Svjetla su slabo osvjetljena (svjetlina pri 50 % kapaciteta). Kada se otkrije kretanje, svjetla se prebacuju na punu svjetlinu. Nakon 30 sekundi puna svjetlina se vraća na prigušeno osvjetljenje.

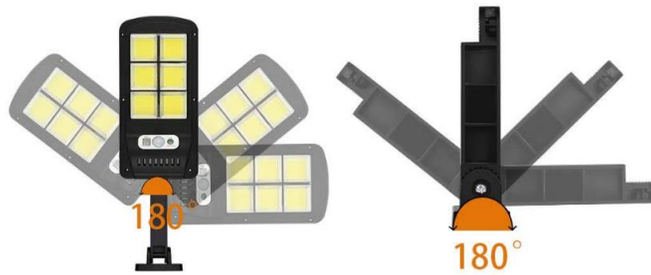
NAČIN 3: Način slabog osvjetljenja, bez senzora

- Svjetla su uvijek uključena u stanju slabog osvjetljenja i automatski se gase tijekom dana (svjetlina je konstantna pri 50 % kapaciteta).

	NO MOTION	MOTION DETECTED	AFTER 20s
 MODE 1: INDUCTION MODE	No light 	Full brightness 	No light 
 MODE 2: DIM LIGHT	Dim light (50%) 	Full brightness 	Dim light (50%) 
 MODE 3: CONSTANT LIGHT	 Light always ON at night, induction function OFF.		

KORIŠTENJE PROIZVODA

SENSLED koristi PIR (Passive Infrared) senzorsku tehnologiju koja detektira sva polja infracrvenog zračenja (koja emitiraju svi objekti i subjekti s temperaturom iznad apsolutne nule) i promjene u njihovoj lokaciji. Ova tehnologija je isplativa, jer se osvjetljenje aktivira samo kada se detektira pokret. Fotonaponski solarni panel, smješten na vrhu glave SENSLED svjetiljke, pretvara energiju sunčeve svjetlosti u istosmjernu struju (DC) koja napaja svjetlo. Pobrinite se da postavite SENSLED na mjesto koje prima dovoljno sunčeve svjetlosti tijekom dana. Možete rotirati glavu i prilagoditi njezin kut kako biste optimizirali količinu sunčeve svjetlosti koju prima ploča, ako je potrebno. SENSLED se može okretati na dvije osi: jednu pomoću glave svjetiljke, a drugu pomoću zgloba za montiranje na zid, pri čemu obje osi podržavaju raspon rotacije od oko 180°.



Idealna visina za montažu SENSLED-a je 1,8 - 2,5 m iznad razine tla za maksimalnu učinkovitost. Nudi raspon senzora od 120°, a udaljenost detekcije procijenjena je na 3-5 m. SENSLED se može puniti tijekom dana i potrebno mu je oko 8-10 sati da se potpuno napuni. Tada može doseći trajanje noćnog rada od približno 6-12 sati, ovisno o količini rasvjetnih događaja i odabranom načinu osvjetljenja.

