



Adviti
LIGHTING SOLUTIONS

CE

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
Ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. (+48) 32 43 43 110

LED solarni baštenski reflektor
NOCTURNE sa senzorom pokreta
AD-SL-6108BLR

Uputstvo za upotrebu



Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. Sa druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrivenog kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj / komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolini i zdravlje ljudi!

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Prije povezivanja i korišćenja uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduće potrebe. Ukoliko imate problema sa razumijevanjem ovog priručnika, обратите se prodavcu. Svaka popravka ili izmjena koju sami izvršite dovodi do gubitka garancije. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati zbog nepravilne instalacije ili rada uređaja. S obzirom na činjenicu da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmijene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta.

Dodatne informacije o ORNO proizvodima dostupne su na www.orno.pl.

Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog Priručnika. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo na izmijene Priručnika - najnoviju verziju Priručnika možete preuzeti na www.orno.pl.

1. Proizvod je pogodan za vanjsku upotrebu.
2. Ne gledajte direktno u LED diode s male udaljenosti.
3. Ne uranajajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.

4. Ne prekrivajte uređaj dok je u upotrebi.
5. Ne koristite uređaj ako je njegovo kućište oštećeno.
6. Ne otvarajte uređaj i nemojte sami obavljati popravke.
7. Koristite uređaj prema njegovoj namjeni.

NAMJENSKA UPOTREBA

Solarni LED reflektor koji se napaja solarnom energijom, spreman za upotrebu odmah nakon instalacije. Koristi se za osvjetljavanje vrtova, terasa, dvorišta, prilaza, reklama i sl. Savremene SMD LED diode, ugrađeni senzor pokreta i automatsko uključivanje svjetla u sumrak garantuju visoku energetsku efikasnost i dug radni vijek uređaja.

Glavne karakteristike:

- izvor energije je moderan, vodoootporan monokristalni fotonaponski modul;
- Litijum-jonska baterija kapaciteta 3000 mAh automatski se puni preko solarnog panela čak i kada je oblačno i zimi;
- automatski sistem koji uključuje svjetlo čim padne mrak i senzor pokreta koji je odgovoran za kontrolu svjetla;
- Klasa zaštite IP65 nudi zaštitu u svim vremenskim uslovima;
- Ručka solarnog reflektora je podesiva u rasponu od 360 stepeni, a LED modul u opsegu od 135 stepeni;
- Lako se montira i ugrađuje.

MONTAŽA

Alat koji je potreban za montažu: imbus ključ, šrafciger, bušilica, čekić.



Korak 1

Rukom odvijte ručku (slika 1), podesite je na korektni ugao (slika 2), zatim pritegnite vijak (slika 3).

Korak 2

Skinite panel i podesite ugao (slika 4), zatim pritegnite vijke (slika 5).

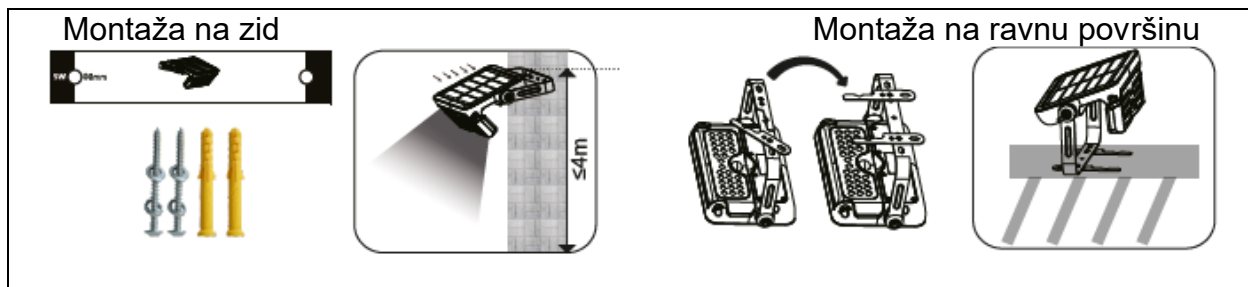
UGRADNJA NA ZID

Pomoću šablona za montažu izbušite dvije rupe na odgovarajućim mjestima. Pričvrstite vijke unutar tipli na zidu i objesite lampu na njih.

UGRADNJA NA RAVNOJ POVRŠINI

Podignite ručke lampe i postavite ih na stabilnu ravnu površinu.

VAŽNO: Prije postavljanja lampe provjerite ima li dovoljne količine sunčeve svjetlosti. Imajte na umu da na nivo napunjenoosti baterije utiču trenutno vrijeme i smjer u kojem sunčeva svjetlost pada na solarnu ploču.



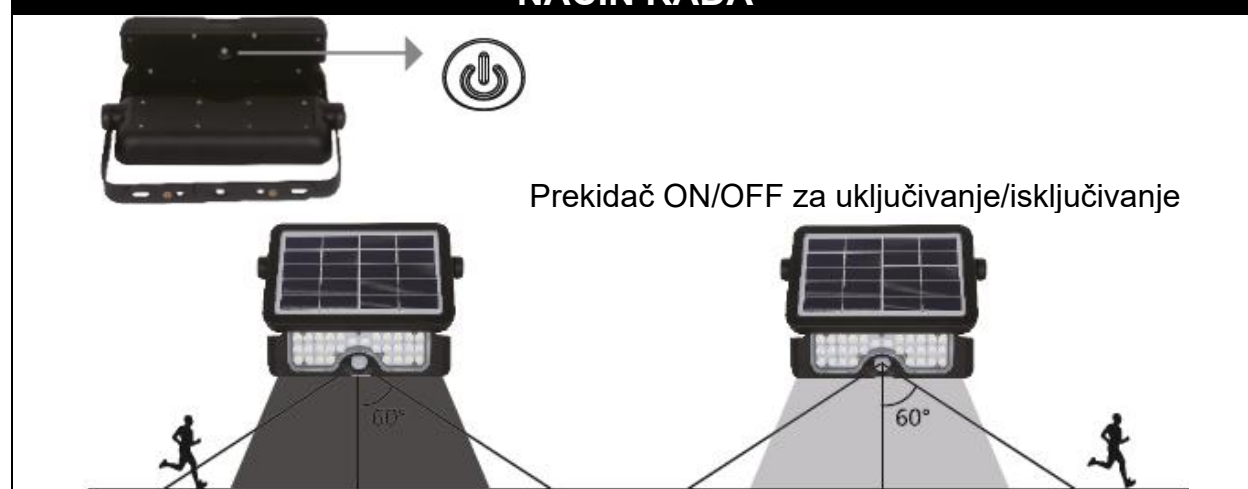
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prljavštinu koja se taloži na kućištu kao rezultat normalne upotrebe očistite vlažnom krpom i običnim sredstvima za čišćenje. Ne koristite korozivna sredstva za čišćenje ili rastvarače.

TEHNIČKI PODACI

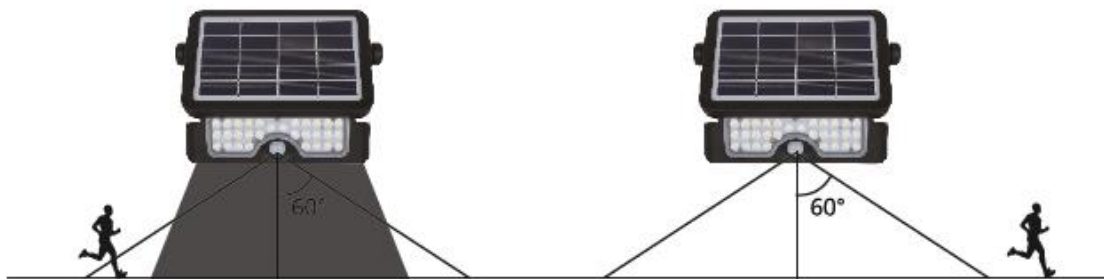
Baterija:	1 x Li -ion 3,7V - 3000mAh
Solarni panel:	5W, Monokristalin
Izvor svjetlosti:	30 x LED SMD2835
Svetlosni tok:	500lm
Temperatura boje:	4000K
Svjetla boja:	Neutralno bijela
Područje detekcije:	120°/≤6m
Visina montaže:	≤4m
Materijal:	ABS+PC+anti UV
Klasa zaštite:	IP65
Vijek trajanja dioda koje emituju svjetlost:	35 000h
Indeks prikazivanja boje:	> 80 CRI
Radna temperatura:	-20°C ~ 50°C
Neto težina:	0,68 kg
Dimenzije:	231,9 x 149,6x33,7 mm

NAČIN RADA



NIVO NAPUNJENOSTI BATERIJE IZNAD 30%

Nakon detekcije pokreta u opsegu od 0-6m, reflektor se automatski uključuje i svijetli do maksimalne snage (500lm) a zatim se isključuje. Ako ne detektuje pokret ostaje u režimu pripravnosti.



NIVO NAPUNJENOSTI BATERIJE ISPOD 30%

Nakon detekcije pokreta u opsegu od 0-6m, reflektor se automatski uključuje i svijetli do maksimalne snage (500lm) a zatim se isključuje. Ako ne detektuje pokret ostaje u isključenom režimu.

Režim neprekidnog osvjetljenja

Ako dugme ON/OFF držite pritisnuto 3 sekunde, lampa se nakon što se jednom upali prebaca u režim neprekidnog osvjetljenja. Senzor sumraka i senzor pokreta tada neće raditi. Kada se baterija isprazni, uređaj prelazi u režim detekcije pokreta.



Slika 1

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110, www.orno.pl