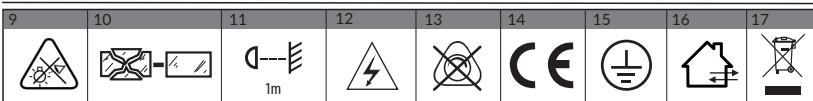


ME
BULLED S Reflektor sa senzorom pokreta

Uputstvo za upotrebu

Model: AD-NL-6136BLR4 / AD-NL-6137BLR4 / AD-NL-6138BLR4 / AD-NL-6153BLR4



10/2021

Prije korišćenja uređaja pročitajte ovo Uputstvo za upotrebu i čuvajte ga za buduću upotrebu. Bilo koja popravka ili izmjena koju sami napravite rezultiraće gubitkom garancije. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu koja može da nastane zbog nepravilne ugradnje ili upotrebe. Ugradnju uređaja bi trebalo da obavi iskusna osoba koja je upoznata sa relevantnim pravilima ugradnje koja su na snazi u zemlji, ili električar. S obzirom na činjenicu da tehnički podaci podliježu konstantnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo da napravi izmjene u karakteristikama proizvoda, te da uvede različita konstruktivna rješenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta. Dodatne informacije i tehnička podrška koja je u vezi sa proizvodom je dostupna na www.adviti.pl. Orno Logistic Sp. z o.o. Ne snosi odgovornost za rezultate neusaglašenosti sa odredbama ovog Priručnika. Orno Logistic Sp. z o.o. Zadržava pravo da napravi izmjene u Priručniku - posljednja verzija Priručnika može da se preuzme sa support.adviti.pl. Bilo koja prava na prevod i tumačenje ovog Priručnika su zadržana.

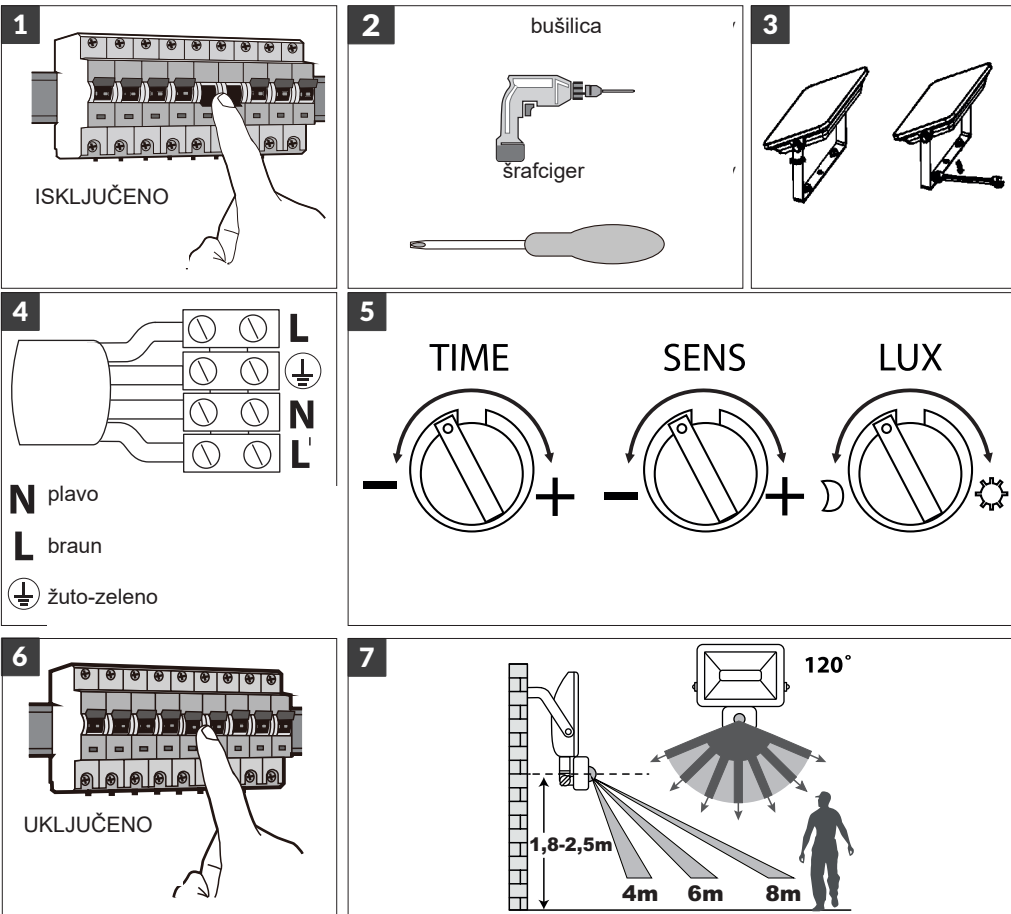
1. Diskonektujte napajanje strujom prije bilo kakve aktivnosti na proizvodu.
2. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne prekrivajte uređaj tokom rada.
4. Ne uključujte uređaj kada je njegovo kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Ne koristite uređaj suprotno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne rastavlja. U slučaju oštećenja izvora svjetlosti, nije moguće isti popraviti.
8. Ovaj proizvod sadrži izvore svjetlosti energije efikasnosti klase F.
9. Ne gledajte u LED direktno iz blizine.
10. Oštećena kugla, ploča ili zaštitno staklo moraju domaću da se zamijene.
11. Minimalna udaljenost svjetlosti (izvora svjetlosti) od mesta i objekata koja osvjetljava.
12. Rizik od strujnog udara.
13. Proizvod nije kompatibilan sa zatamnjivačima.
14. Proizvod je u skladu sa CE standardima.
15. Zaštita klase I.
16. Proizvod je pogodan sa unutrašnjim i spoljašnjim ugradnjom.
17. Svako domaćinstvo je korisnik električnih i elektronskih uređaja i opreme, stoga su i potencijalni proizvođači opasnog otpada po ljudi i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih materija, smješa i komponenti u opremi. Sa druge strane, otpadna oprema je vrijedan materijal, od kojeg možemo da recikliramo sirovine poput bakra, kalaja, stakla, gvožđa i drugih. Simbol prekrivenog kante za otpatke se nalazi na opremi, pakovanjima ili dokumentaciji koja je priložena uz njih, a koja naglašava neophodnost razdvajanja prikupljenog električnog i elektronskog otpada. Ovakvo označeni proizvodi, pod prijetnjom kazne, ne mogu biti odloženi zajedno sa običnim otpadom. Označavanje takođe znači da je oprema plasirana na tržiste posle 13. avgusta 2005. Odgovornost je korisnika da predala otpadnu opremu na određenim tačkama, kako bi se dala adekvatno tretirala. Korišćena oprema može takođe da se vrati producatoru u slučaju da želite da kupite novi proizvod u vrijednosti ne većoj od kupljene opreme istog tipa. Informacija o dostupnoj električnoj opremi i sistemu prikupljanja može da se nađe na informacionom putnu u radnji i u opštinskoj kancelariji. Adekvatno upravljanje otpadom sprječava negativne posledice na životnu sredinu i zdravju ljudi!

Važna informacija prije ugradnje

Kada birate lokaciju za postavljanje, sledeći kriterijumi bi trebalo da budu uzeti u obzir:

- uređaj bi trebalo da ugrađuje iskušan električar.
- izbjegavati ugradnju lampe na neravnoj površini
- senzor ne bi trebalo da bude okrenut tako da direktno osvjetljava svijetle objekte (na primjer bijele boje) ili izvor grijanja, jer mogu negativno da utiću na rad senzora.
- ne postavljajte lampu u blizini jakih elektromagnetskih izvora,
- ne postavljajte nasuprot visokorefleksionih površina, na primer: ogledala, prozora, itd.
- ne postavljajte lampu u blizini objekata koji mogu da se pomjere usled jakog vjetra (drveće, žbunje, zavjese, itd.)
- uvjerite se da su kablovi za napajanje adekvatne zaštite u formi adekvatnih osigurača ili drugih uređaja koji prekidaju napajanje u slučaju prenapona,
- oštećenje optike senzora smanjuje opseg i senzitivnost na pokret i detekciju istog
- ne popravljajte sami, pazite na svoju bezbjednost.

Ugradnja



Namjena

Ovaj LED reflektor je namijenjen za korišćenje u domaćinstvima i za opštu upotrebu. Pogodan je za unutrašnju upotrebu (garaže, sale) kao i za spоsјaljnu (parking, baštenska rasvjeta, imanje, fasade, reklame, itd.). Svjetlo obezbjeduju LED SMD 2835 diode. Ugrađeni PIR senzor pokreta, aktivira se samo onda kada je pokret detektovan i omogućuje podešavanja aktivacije svjetla na zahtijevani minimum.

Ugradnja

1. Isključite glavno napajanje strujom. (slika. 1)
2. Pripremite opremu neophodnu za ugradnju. (slika. 2)
3. Uklonite poklopac okretanjem 4 zavrtnja (slika 3)
4. Okačite osnovu reflektora za zemlju
5. Provucite žicu kroz uvodnicu za žicu
6. Povežite fazni terminal sa braon (L), neutralni terminal sa plavim (N) i zaštitne terminal zeleno-žuta žica (PE), slika 4.
7. Postavite poklopac i isključite snabdijevanjem strujom. (slika. 6)

PAŽNJA: Za optimalnu detekciju, visina suspenzije senzora bi trebalo da bude između 1,8 i 2,5m. Prije početka ugradnje, trebalo bi da se uzme u obzir da je detekcija pokreta mnogo efikasnija kada se pokret dešava u oblasti detekcije, ne pravo ispred.

Testiranje uređaja

Senzor je opremljen sa tri okretna dugmeta. SENS, TIME i LUX.

SENS - omogućuje podešavanje distancije na kojoj će senzor biti u mogućnosti da detektuje pokret.

TIME - omogućuje da se navede vrijeme rada uređaja nakon aktivacije senzora.

LUX - ovo podešavanje karakteriše jačina osvjetljenja na kojoj uređaj prekida detekciju pokreta dok ostaje u režimu pripravnosti. Ovo omogućuje da se riješite nepotrebogn paljenja rasvjete na dnevnom nivou.

1. Uključite LUX dugme na maksimum (X) i TIME dugme na minimum suprotno smjeru kazaljki na satu. Uključite napajanje i čekajte.

Otpriklike 10 sekundi je neophodno senzoru da kalibriše okolinu. Nakon ovog vremena, senzor će se uključiti na otpriklike svakih 10 sekundi nakon svake detekcije.

2. Pritisnite TIME dugme na traženoj postavci.

3. Pritisnite LUX dugme suprotno smjeru kazaljki na satu za MAX kako biste postavili na MIN. (Mjesec)

Kako bi se senzor ranije uključio, na primjer tokom sumraka, sačekajte odabrani nivo svjetlosti i polako okrenite digme LUX kako biste postavili MAX poziciju u momentu detekcije pokreta, pa sve dok se senzor uključi.

Tehnički podaci

Senzor tehnologija

Nominalni napon 230V~, 50Hz

Vrsta senzora za pokret: PIR (infracrveni)

Izvor svjetlosti: LED SMD

Ugao detekcije: 120 °

Temperatura boja: 4000K

Prilagodljivi opseg detekcije: 4-8m

Svjetla boja (oznaka): neutralna bijela

Prilagodljivi senzor dnevne svjetlosti: <10-2000lux

Indeks prikazivanja boja Ra/CRI: >80

Prilagodljivo podešavanja vremena: min. 10 sec±3sec, max. 10 min

Životni vijek L70/B50: 25 000h

±3 min

Broj ciklusa uključivanja: 15 000 uključiti/isključiti

Zaštita ulaza čestita IP: IP44

Zaštita od uticaja IK (otpor na udar): IK08

Radna temperatura: -200C-+400C

Materijal kućišta: aluminijum

Tehnički podaci

Model	Snaga	Svjetlosni fluks	LED Količina.	Dimenzije	Net težina
AD-NL-6153BLR4	10W	800 lm	12	105x75x127mm	0,23 kg
AD-NL-6136BLR4	20W	1600 lm	24	120x75x135mm	0,27 kg
AD-NL-6137BLR4	30W	2400 lm	36	155x75x158mm	0,39 kg
AD-NL-6138BLR4	50W	4000 lm	52	190x76x185mm	0,63 kg

Neki od problema i rješenja

Rasvjeta ne radi:

- Molimo provjerite snabdijevanje strujom
- Molimo provjerite senzore i podešavanja ambijentalne rasvjete.

Slaba osjetljivost:

- Molimo provjerite da nema uređaja ispred sentora koji mogu da ometaju prijem signala.
- Molimo provjerite temperaturu prostora.
- Molimo provjerite da je detektovani objekat unutar polja detekcije senzora.
- Molimo provjerite da je visina ugradnje u skladu sa prepukama.
- Molimo provjerite da je pozicija senzora ispravna.

Senzori ne mogu automatski da se isključe:

- Molimo provjerite da postoje kontinuirani signali pokreta u polju detekcije.
- Molimo provjerite da je vrijeme odlaganja gašenja podešeno na najduže vrijednosti.
- Molimo provjerite da izvor napajanja korespondira naponima koji su prikazani u pripručniku.

Bezbjednost i održavanje

Bilo koje održavanje se mora obaviti nakon isključenja napajanja.

Očistiti suvom i mekanom krpom.

Ne koristiti hemijska sredstva za čišćenje.

Ne prekrivajte proizvod.

Obezbijedite slobodan pristup vazduhu.