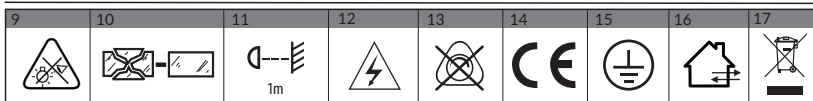


HR

Radna svjetiljka BULLED S sa senzorom pokreta

Upute za uporabu

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



10/2021

Upute za sigurnu uporabu

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. **Uredaj mora montirati stručna osoba koja ima iskustva s relevantnim odredbama vezanima uz montažu koje su na snazi u državi o kojoj se radi ili električar.** Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Dodatne informacije i tehnička podrška vezana uz proizvod dostupna je na www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmijene ovih Uputa - najnoviju verziju uputa za uporabu možete preuzeti na support.adviti.pl. Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

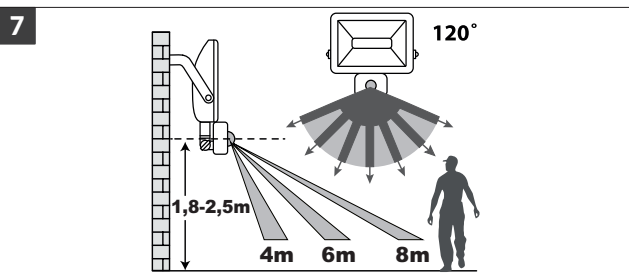
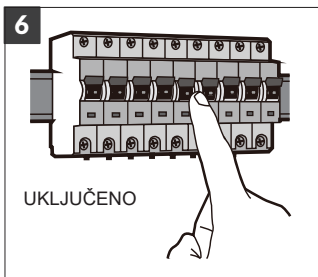
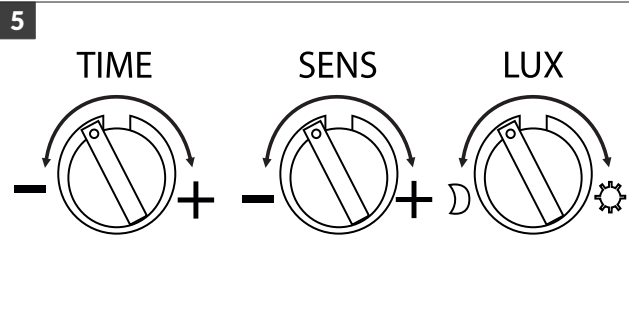
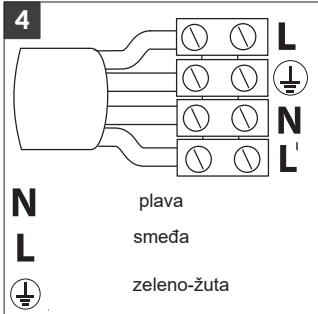
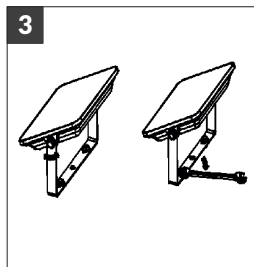
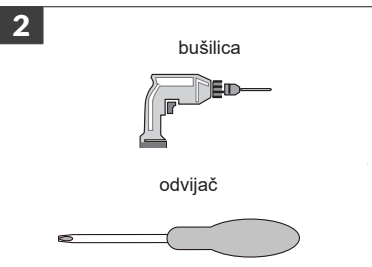
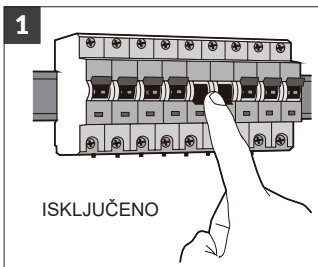
1. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
2. Uredaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uredaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uredaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uredaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
7. Uredaj se ne smije rastavljati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
8. Ovaj proizvod sadrži izvore svjetla energetske učinkovitosti klase F.
9. Ne gledajte u LED svjetla izblizu.
10. Okrugluta kugla, zaslon ili zaštita moraju se odmah zamijeniti.
11. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mesta i objekata koje osvjetjava.
12. Rizik od električnog udara.
13. Uredaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
14. Proizvod je u sukladnosti s CE standardom.
15. Razina zaštite I.
16. Uredaj se može montirati u unutarnjim i vanjskim prostorima.
17. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljudе i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka precrteane kante za smeće koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takva električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi označeni tako ne smiju se odlagati u opći otpad zajedno s drugim otpadom, a ne pridržavanje ove odredbe podliže financijskom kažnjavanju. Oznaka također znači da je oprema stavlјena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjeričnu obradu. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom pultu u trgovini te u uredu lokalne općine. Pravilno zbrinjavanje korištenе opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

Važne informacije prije montaže

Kod odabira mjesta za montažu, sljedeći kriteriji moraju se uzeti u obzir:

- uređaj mora montirati električar s iskustvom,
- izbjegavajte montažu svjetiljke na neravne površine,
- senzor ne smije biti usmjeren prema osvjetljenim i vrlo svijetlim predmetima (npr. bijelim) ili izvorima topline jer će to negativno utjecati na rad senzora,
- nemojte postavljati svjetiljku blizu jakih izvora elektromagnetskih interferencija,
- nemojte postavljati svjetiljku sa suprotne strane od vrlo reflektirajućih površina poput ogledala, prozora itd.,
- nemojte postavljati svjetiljku blizu predmeta koje jak vjetar može pomaknuti (stabla, grmlje, zastori itd.),
- osigurajte da kabeli za napajanje imaju adekvatnu prenaponsku zaštitu u obliku prikladnih osigurača ili drugih uređaja za isključenje napajanja u slučaju preopterećenja,
- prljavština na optici senzora smanjuje domet i osjetljivost senzora pokreta,
- popravke nemojte izvoditi sami jer tako ugrožavate svoju sigurnost.

Montaža



Namijenjena uporaba/svrha

Ova je LED radna svjetiljka namijenjena uporabi u kućanstvu i u opću svrhu. Primjerena je za uporabu u unutarnjim prostorima (garažama, dvoranama) i vanjskim prostorima (parkiralištima, vrtovima, posjedima, fasadama, oglasima itd.). Svjetlost pružaju LED SMD 2835 diode. Ugrađeni PIR senzor pokreta uključuje se samo kada detektira pokret te omogućuje postavljanje vremenskog perioda aktivacije svjetla na traženu minimalnu razinu.

Montaža

1. Isključite glavno napajanje električnom energijom (sl. 1.).
 2. Pripremite opremu potrebnu za montažu (sl. 2.).
 3. Uklonite pokrov odvijanjem četiri vijka (sl. 3.).
 4. Spojite postolje radne svjetiljke na podlogu.
 5. Provucite žicu kroz otvor za žicu.
 6. Spojite terminal faze na smeđu (L), neutralni terminal na plavu (N) i zaštitni terminal na zeleno-žutu žicu (PE) (sl. 4.).
 7. Vrijcima pričvrstite pokrov i uključite uređaj (sl. 6.).
- PAŽNJA:** Za optimalnu detekciju, senzor bi se trebao nalaziti na visini između 1,8 i 2,5 m. Prije montaže, uzmite u obzir da je detekcija pokreta učinkovitija ako se kretnje odvijaju dlejem područja detekcije, a ne odmah ispred.

Testiranje uređaja

Senzor je opremljen trima gumbima: SENS, TIME i LUX.

SENS - s pomoću njega možete postaviti udaljenost na kojoj će senzor detektirati pokrete.

TIME (vrijeme) - za određivanje vremenskog perioda rada uređaja nakon aktivacije senzora.

LUX - ovom postavkom možete odrediti intenzitet osvjetljenja na kojemu će uređaj prestati detektirati kretnje te će ostati u stanju čekanja.

Tako ćete spriječiti uključivanje svjetla tijekom dana.

1. Okrenite gumb LUX u položaj maksimum (), a gumb ZIME u smjeru suprotnom od kazaljke na satu u položaj minimum. Uključite uređaj i pričekajte

približno 10 sekundi da se senzor prilagodi okolini. Nakon tog vremena senzor će se uključiti otprilike 10 sekundi nakon svake detekcije.

2. Okrenite gumb TIME u željeni položaj.

3. Okrenite gumb LUX u smjeru suprotnom od kazaljke na satu od položaja MAX prema položaju MIN (mjесец)

Da bi se senzor uključio ranije, primjerice tijekom sumraka, pričekajte željenu razinu svjetla i polagano okrećite gumb LUX u položaj MAX u trenutku detekcije pokreta sve dok se senzor ne uključi.

Tehnički podaci

Nazivni napon: 230V~, 50Hz

Izvor svjetla: LED SMD

Temperatura boje: 4000 K

Boja svjetla (oznaka): neutralno bijela

Indeks uzvraća boje R/CRI: >80

Vrijek trajanja L70/B50: 25 000 h

Broj ciklusa izmjene: 15 000 uključeno/isključeno

Stupanj zaštite električne opreme IP: IP44

Stupanj zaštite od udara IK (otpornost na udar): IK08

Radna temperatura: -20 °C~+40 °C

Materijal kućišta: aluminij

Tehnologija senzora

Vrsta senzora pokreta: PIR (infracrveni)

Kut otkrivanja: 120°

Podesivi doseg otkrivanja: 4 - 8 m

Podesivi senzor za dnevno svjetlo: <10 - 2000 lux

Podesiva postavka vremena: min. 10 sek ± 3 sek; maks. 10 min
± 3 min

Tehnički podaci

Model	Snaga	Svjetlosni tok	LED BR.	Dimenzije	Neto težina
AD-NL-6153BLR4	10 W	800 lm	12	105 x 75 x 127 mm	0,23 kg
AD-NL-6136BLR4	20 W	1600 lm	24	120 x 75 x 135 mm	0,27 kg
AD-NL-6137BLR4	30 W	2400 lm	36	155 x 75 x 158 mm	0,39 kg
AD-NL-6138BLR4	50 W	4000 lm	52	190 x 76 x 185 mm	0,63 kg

Problemi i rješenja

Svetlo ne radi:

- Molimo, provjerite napajanje električnom energijom.
- Molimo, provjerite senzor i postavke osvjetljenja okoline.

Loša osjetljivost:

- Molimo, provjerite nalazi li se neki uređaj ispred senzora koji bi mogao smetati za primanje signala.
- Molimo, provjerite okolnu temperaturu.
- Molimo, provjerite je li detektirani objekt unutar dometa senzora.
- Molimo, provjerite je li visina postavljanja u skladu s preporukama.
- Molimo, provjerite je li postavka položaja senzora ispravna.

Senzor ne može automatski ugasiti opterećenje:

- Molimo, provjerite postoji li kontinuiran signal kretanja unutar detekcijskog polja.
- Molimo, provjerite je li odgoda gašenja postavljena na najdužu vrijednost.
- Molimo, provjerite odgovara li izvor napajanja nominalnoj snazi prikazanoj u priručniku.

Sigurnost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom.

Čistiti samo sa suhom i nježnom tkanicom.

Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena.

Nemojte prekrivati uređaj.

Osigurajte slobodan dotok zraka.