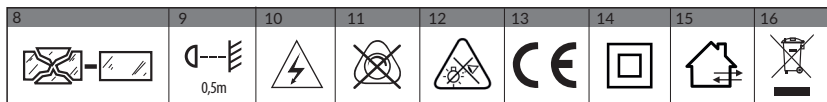


ME/HR/BIH

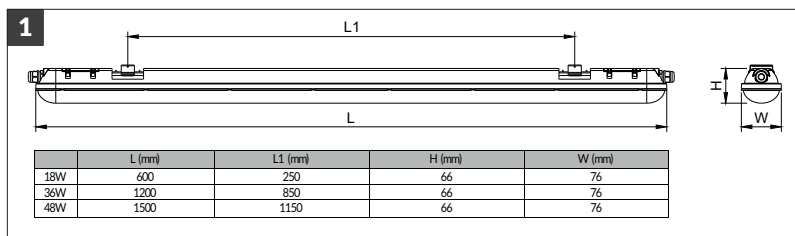
HYZ LED NOVA voodootporna linearna svjetiljka
Uputstvo za upotrebu

Model: AD-OP-6125LPM4, AD-OP-6126LPM4, AD-OP-6127LPM4

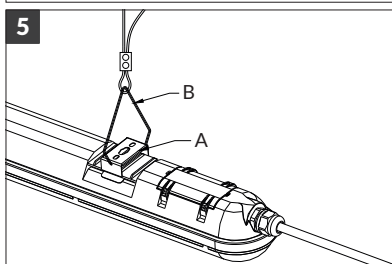
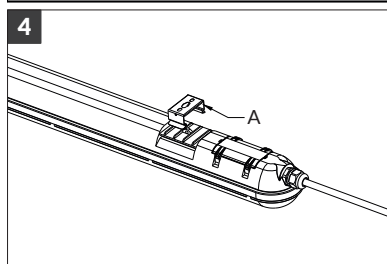
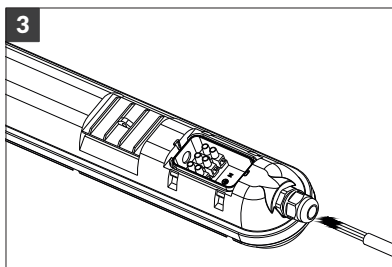
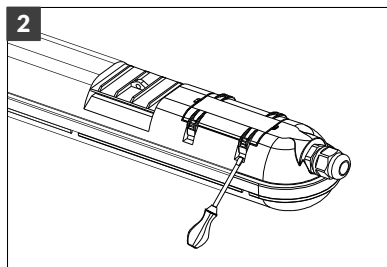


02/2022

Dimenzije



Montaža



A – Zid, prirubnica za plafon (tiple) B - Kuka za vješanje

Uputstva za bezbjednu upotrebu

Prije korišćenja uređaja pročitajte ovo Uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Bilo kakva popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraće gubitkom garancije. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu koja može da rezultira nepravilnom ugradnjom ili rukovanjem uređajem. **Montažu uređaja bi trebalo da izvrši iskusna osoba koja je upoznata sa važećim pravilima ugradnje koji su na snazi u datoj zemlji, ili električar.** S obzirom na to da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo izmjene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta. Dodatne informacije i tehnička podrška u vezi sa proizvodom su dostupni na support.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog Priručnika. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo da izvrši izmjene u Priručniku - najnoviju verziju Priručnika možete preuzeti sa support.adviti.pl. Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim Priručnikom su zadržana.

1. Isključite napajanje prije bilo kakvih aktivnosti na proizvodu.
2. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne prekrivajte uređaj tokom njegovog rada.
4. Nemojte koristiti uređaj kada je njegovo kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte isti sami.
6. Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne smije rastavljati. Ako je izvor svjetlosti oštećen, ne može se popraviti.
8. Okrhnutu kugla, ekran ili zaštita moraju se odmah zamijeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
10. Rizik od strujnog udara.
11. Proizvod nije kompatibilan sa prigušivačima osvjetljenja.
12. Ne gledajte LED diode direktno izbliza.
13. Proizvod usklađen sa CE 14. Klasa zaštite II.
14. Proizvod je pogodan za unutrašnju i spoljašnju instalaciju.
15. Informacije o reciklaži. Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a samim tim i potencijalni proizvođač opasnog otpada po ljude i životnu sredinu zbog prisutva opasnih materija, smješa i komponenti u opremi. S druge strane, iskorišćena oprema predstavlja vrijedan materijal od kojeg možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i drugo. Oznaka OEEO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektronsku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se odlagati u običan otpad s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. avgusta 2005. Obaveza korisnika je da iskorišćenu opremu odloži na predviđeno sabirno mjesto radi njegove odgovarajuće obrade. Iskorišćenu opremu takođe možete predati prodavcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na salteru za informacije prodavnice i u opštinskoj kancelariji ili okružnoj kancelariji. Pravilno rukovanje je korišćenom opremom sprječava negativne posljedice po životnu sredinu i zdravlje ljudi!

Namijenjena upotreba/svrha

Ova svjetiljka je opremljena modernim LED SMD diodama i može se koristiti kao niskoenergetska zamjena za tradicionalne, hermetičke svjetiljke sa lampom u cijevi. Može se montirati u zatvorenim i vanjskim prostorima gdje su prisutne veće količine vlage i prašine, poput: višespratnih i podzemnih garaža, garaža, stadiona, skladišta, podzemnih prolaza, fabrika, radionica, itd. Ovo rasvjetno tijelo prikladno je za montažu na stropu ili na zidu.

Montaža

Napomena: prije montaže uređaja, ugasite napajanje. Uređaj bi trebalo montirati isključivo ovlašćeni električar ili osoba s iskustvom.

1. Označite mjesta na plafonu ili zidu gdje želite montirati svjetiljku.
2. Izbušite adekvatne rupe za metalne tiplje i pričvrstite ih na površinu za montažu uz pomoć anker vijaka.
3. Uz pomoć šrafcigera otvorite razvodnu kutiju svjetiljke. (sl. 2.)
4. Provučite žicu za napajanje kroz rupu do postolja svjetiljke.
5. Povežite žice na terminal za napajanje (sl. 3.).
6. Zatvorite razvodnu kutiju.
7. Pričvrstite svjetiljku na željeno mjesto montiranjem iste na zid ili plafon uz pomoć metalnih tiplji (sl. 4.).
8. Osim montaže na plafon ili zid, moguće je svjetiljku okačiti na plafon uz pomoć čelične užadi (nije uključeno). (Sl. 5.)
9. Uključite napajanje.

Tehnički podaci

Nominalni napon: 230V~, 50Hz

Izvor svjetlosti: LED SMD

Temperatura boje: 4000 K

Svjetla boja (oznaka): neutralna bijela

Indeks prikazivanja boja Ra/CRI: >80

Životni vijek L70/B50:25 000 h

Radna temperatura: -20~+45°C

Zaštita od udara IK (otpornost na udarce): IK08

Zaštita od ulaska IP: IP65

Materijal: polikarbonatni PC + plastika ABS

Ovaj proizvod sadrži izvore svjetlosti energetske efikasnosti klase E

Model	Snaga	Svjetlosni fluks	Dimenzije	Neto težina
AD-OP-6125LPM4	18 W	1800 lm	600 x 76 x 66 mm	0,58 kg
AD-OP-6126LPM4	36 W	3600 lm	1200 x 76 x 66 mm	1,04 kg
AD-OP-6127LPM4	48 W	4800 lm	1500 x 76 x 66 mm	1,36 kg

Bezbjednost i održavanje

Bilo kakvo održavanje smije se vršiti tek nakon što se isključi izvor napajanja električnom energijom. Očistiti samo suvom i mekanom krpom.

Ne koristite hemijska sredstva za čišćenje. Ne prekrivajte proizvod. Obezbjedite slobodan pristup vazduhu.

Proizvod se može zagrijati na povišenoj temperaturi.

Proizvod se može napajati samo nazivnim naponom ili naponom u okviru datog opsega.