

SL Vodoodporna linearna svetilka HYZ LED NEW
Navodila za uporabo

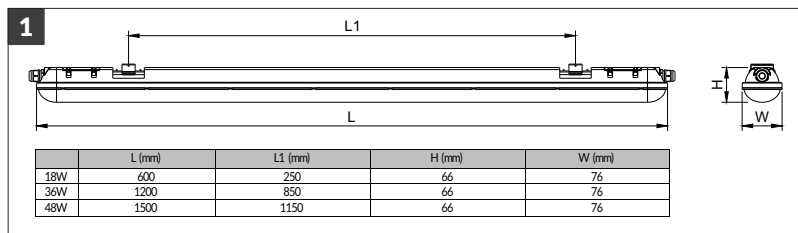
HR HYZ LED NEW vodoodporna linearna svjetiljka
Upute za uporabu

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

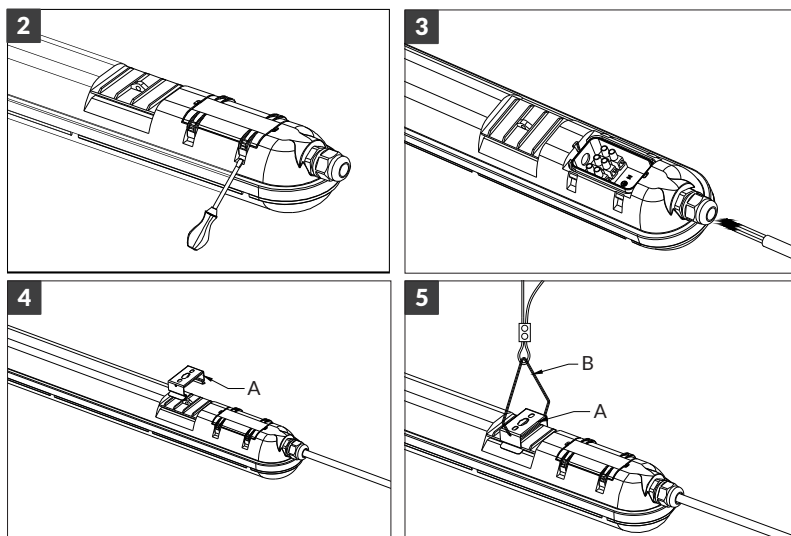
8	9	10	11	12	13	14	15	16

04/2021

Mere/Dimenzije



Namestitev/Montaža



A Stena, zaponka za strop/Zid, kuka za strop B Obesna zaponka/Kuka za vješanje

Navodila za varno uporabo

Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za namestitve takšnih naprav v državi, ali električar. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelek so na voljo na www.support.adviti.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovjšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohlajeno poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. Če je vir svetlobe poškodovan, ga ni mogoče popraviti.
8. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
12. V luč LED ne glejte od blizu.
13. Izdelek je skladen s standardi CE.
14. Razred zaščite II.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
16. Informacije o recikliranju. V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjanske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

Predvidena uporaba/namen

Svetilka ima moderne diode LED SMD in se lahko uporablja kot varčna zamenjava za tradicionalne, hermetične svetilke s cevnicami. Lahko se namesti v notranjih in zunanjih prostorih, kjer je večja vlažnost in veliko prahu, npr. v večnadstropnih ali podzemnih parkiriščih, garažah, štadionih, v skladiščih, podzemnih prehodih, tovarnah, delavnicah itd. Svetilko lahko namestite na strop ali steno.

Namestitve

Opomba: pred nameščanjem naprave izklopite napajanje. Napravo naj namesti usposobljeni električar ali izkušeni strokovnjak.

1. Na strop ali steno označite mesto, kamor želite namestiti svetilko.
2. Izvržite ustrezne odprtine za kovinske zaponke in pritrdite zaponke na površino namestitve s sidrnimi vijaki (priloženi kompletu).
3. Z izvajanjem odprite pokrov priključne omarice svetilke. (Sl. 2)
4. Napajalno žico povlecite skozi odprtino na podnožju svetilke.
5. Žice priključite na napajalni terminal (sl. 3).
6. Zaprite pokrov priključne omarice.
7. Pritrdite svetilko na izbrano mesto tako, da njeno podnožje namestite na kovinske zaponke na steni ali stropu (sl. 4).
8. Poleg možnosti nameščanja na strop ali steno lahko svetilko obesite s stropa s pomočjo jeklenic (niso priložene kompletu) (sl. 5).
9. Vključite napajanje.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: LED SMD

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralnno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: > 80

Življenjska doba L70/B50: 30 000 ur

Delovna temperatura: -20 °C do +45 °C

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK08

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP65

Material: polikarbonat PC + plastika ABS

Model	Moč	Svetlobni tok	Mere	Neto teža
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	1,36kg

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po tem, ko ste izklopili napajanje. Očistite s suho in mehko krpo. Ne uporabljajte kemičnih čistil. Izdelka ne pokrivajte. Zagotovite zračenje. Izdelek se lahko segreje. Izdelek lahko napajate le skladno z nazivno napetostjo ali napetostjo v navedenem razponu.

HR

HYZ LED NEW vodootporna linearna svetiljka

Upute za uporabo

Upute za sigurnu uporabo

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. Uređaj mora montirati stručna osoba koja ima iskustva s relevantnim odredbama vezanima uz montažu koje su na snazi u državi u 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 dostupne su na www.support.advti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verzija uputa za uporabu možete preuzeti na www.support.advti.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. Uređaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uređaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uređaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne smije rastavljati. Ako je izvor svjetla oštećen, ne može se popraviti.
8. Okrhnuta kugla, zaslon ili zaštita moraju se odmah zamijeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
10. Rizik od električnog udara.
11. Uređaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
12. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
13. Proizvod je u skladnosti s CE standardima.
14. Razina zaštite II.
15. Uređaj se može upotrebljavati u unutarnjim i vanjskim prostorima.
16. Informacije o recikliranju. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude 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 OEEO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se svrstavati u obično smeće s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korišteni opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu. Korišteni 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 uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

Namjena uporabe/svrha

Ovo rasvjetno tijelo opremljeno je modernim LED SMD diodama i može se upotrebljavati kao energetska učinkovita zamjena tradicionalnim, vodonepropusnim svjetiljkama s cjevastim žaruljama. Može se montirati u unutarnjim i vanjskim prostorima gdje je povišena vlažnost ili prašnjavost poput višekatnih i podzemnih parkirališta, garaža, stadiona, skladišta, podzemnih prolaza, tvornica, radionica itd. Ovo rasvjetno tijelo primjereno je za postavljanje na stropu ili na zidu.

Montaža

Napomena: prije montaže uređaja, isključite napajanje električnom energijom. Uređaj mora montirati ovlašten električar ili osoba s iskustvom

1. Označite mjesta na stropu ili zidu gdje želite montirati svjetiljku.
 2. Izbušite odgovarajuće rupe za metalne spojnice i učvrstite spojnice na površinu za montažu s pomoću sidrenih vijaka (uključeno u set).
 3. Upotrijebite odvijač da biste otvorili poklopac razvodne kutije rasvjetnog tijela. (Sl. 2)
 4. Provucite naponsku žicu kroz otvor na postolju rasvjetnog tijela.
 5. Spojite žice na terminal s napajanjem (Sl. 3)
 6. Zatvorite poklopac razvodne kutije.
 7. Učvrstite svjetiljku na odabrano mjesto tako što ćete montirati tijelo svjetiljke na metalne spojnice na zidu ili stropu (Sl. 4.).
 8. Osim montaže na strop i zid, rasvjetno tijelo može se objesiti na strop s pomoću čelične užadi (nije uključeno) (sl. 5.).
 9. Uključite uređaj.
-

Tehnički podaci

Nazivni napon: 230 V~, 50 Hz
Izvor svjetla: LED SMD
Temperatura boje: 4000 K
Boja svjetla (oznaka): neutralna bijela
Indeks uzvrata boje R/CRl: >80
Vijek trajanja L70/B50: 30 000 h
Radna temperatura: -20⁺+45°C
Stupanj zaštite od udara IK (otpornost na udar): IK08
Stupanj zaštite elektroničke opreme IP: IP65
Materijal: Polikarbonatni PC + plastic ABS

Model	Snaga	Svjetlosni tok	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	1,36kg

Sigurnost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom. Čistiti samo sa suhom i nježnom tkaninom. Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena. Nemojte prekrivati uređaj. Osigurajte slobodan dotok zraka. Proizvod se može zagrijati do visoke temperature. Proizvod može raditi samo pod nazivnim naponom ili naponom unutar navedenog raspona.