










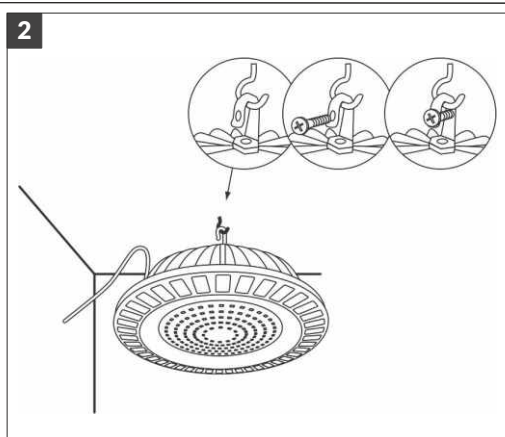
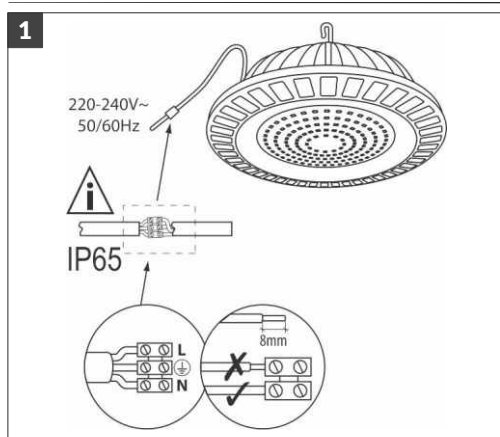
SL **Industrijska luč tipa High Bay HORIN LED**
Navodila za uporabo

Model: AD-OP-6131L4 / AD-OP-6132L4 / AD-OP-6133L4

8	9	10	11	12	13	14	15	16
								

05/2021

Namestitev





Industrijska luč tipa High Bay HORIN LED

Navodila za uporabo

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 namestitev 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 izdelke 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 – najnovejšo 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 potapljajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje 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 I.
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 gospodinjinske 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

Sodobna in energijsko varčna industrijska luč tipa High Bay s tehnologijo LED, ki bistveno zmanjša obratovalne stroške. Zaradi svetlobnega toka učinkovito osvetljuje visoke industrijske prostore in skladišča z zahtevnimi pogoji. Visoka začetna stopnja zaščite (IP65) zagotavlja, da je naprava zaščiten proti prahu in vlagi, zato jo lahko namestite v notranjih in zunanjih prostorih. Vira svetlobe v luči ni mogoče zamenjati.

Namestitev

Opomba: pred nameščanjem naprave izključite napajanje. Napravo naj namesti usposobljeni električar ali izkušeni strokovnjak. Luč ima zaščitni stik/spojko. Če zaščitne žice ne povežete, lahko pride do električnega udara.

1. Na stropu označite, kje želite namestiti luč.
2. Izvrtajte ustrezno luknjo za sidrni vijak z očesom ali zanko (ni priložen kompletu).
3. S priključnim blokom (ni priložen) povežite žice, kot je prikazano na priključni shemi (sl. 1).
4. Uporabite zanko na zunanjemu ohišju luči, da jo pritrdite na strop (sl. 2).
5. Luč lahko namestite neposredno na strop, jo obesite na strop s pomočjo jeklenice ali vrvi (niso priložene).
6. Vključite napajanje.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: SMD LED

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralnno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Delovna temperatura: -20 °C+ 40 °C

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK08

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP65

	Moč	Svetlobni tok	Mere (mm)	Neto teža (kg)	Količina svetilk LED
AD-OP-6131L4	60 W	5400 lm	240 x 140	1,32	84
AD-OP-6132L4	100 W	9000 lm	300 x 140	1,95	168
AD-OP-6133L4	150 W	13500 lm	350 x 150	3,2	280

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. Bodite previdni, saj se luč lahko segreje. Izdelek lahko napajate le skladno z nazivno napetostjo ali napetostjo v navedenem razponu.