
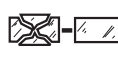









SL

Komplet reflektorjev s stojalom in vrstico ALLED

Navodila za uporabo

Model: AD-NL-6296, AD-NL-6297, AD-NL-6275, AD-NL-6276

8	9	10	11	12	13	14	15	16
		 1m						

12/2022

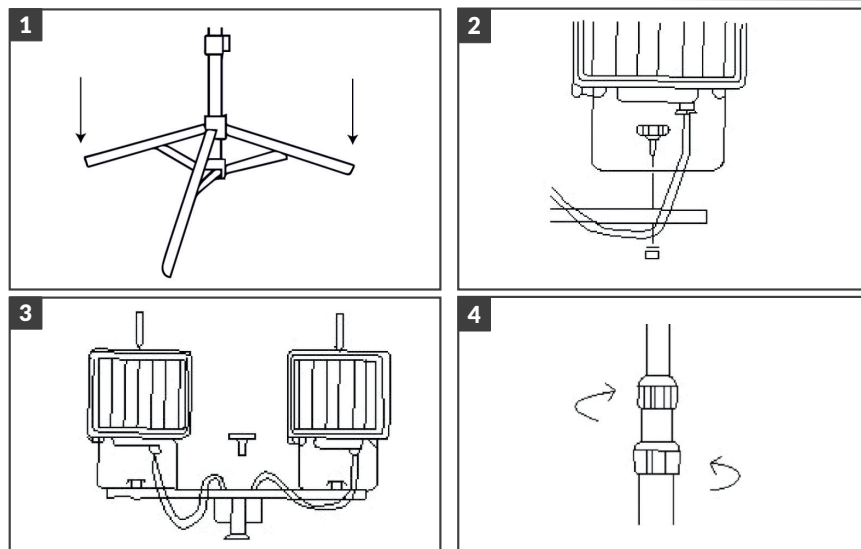
Navodila za varno uporabo

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.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 support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

- Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
- Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
- Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
- Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
- Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
- Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe izdelka ni mogoče popraviti.
- V LED-diode ne glejte od blizu.
- Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
- Najmanjša razdalja svetilke (njenege vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
- Obstaja nevarnost električnega udara.
- Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
- Izdelek je skladen s standardom CE.
- Razred zaščite I.
- Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
- 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 odstranjovati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjstve 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

Komplet reflektorjev s stojalom in vrstico. Reflektorji so namenjeni za uporabo v gospodinjstvih in notranjih prostorih (garaže, hale), kot tudi na prostem za osvetlitev parkirišč, vrtov, nepremičnin, fasad, ozadja reklam itd. Vir svetlobe so LED-diode SMD. Visoka stopnja zaščite IP65 zagotavlja odpornost na prah, umazanijo in stik z vodo. Višino teleskopskega stojala lahko poljubno nastavite do 150 cm. Omogoča usmerjanje svetlobe v katero koli smer. Komplet je zelo enostaven za sestavo.



Opomba: Med namestitvijo se prepričajte, da je glavno napajanje izključeno. Izklopite varovalke.

1. Prilagodite spodnji del stojala (slika 1). Preden nadaljujete z naslednjimi koraki, se prepričajte, da je spodnji del stojala zaklenjen.
2. Namestite reflektor na montažno palico (slika 2). Prepričajte se, da je pravilno pritrjen z montažnimi vijaki (priloženi kompletu).
3. Ko je reflektor nameščen, pritržite montažno palico na stojalo (slika 3). Prepričajte se, da je pravilno pritrjen z montažnimi vijaki. Vijakov ne privijte preveč.
4. Višino stojala nastavite s pomočjo vijakov. Ko je vijak odvit, lahko višino stojala po potrebi povečate/zmanjšate in vijake zategnete, ko nastavite zeleni položaj (slika 4).
5. Priključite napravo na napajanje in preverite njeno delovanje.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: LED SMD

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 35.000 ur

Število vklopov: 20.000

Material: aluminij

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP65

Delovna temperatura: -25 °C + +50 °C

Ta izdelek vsebuje vires svetlobe razreda energijske učinkovitosti F

Model	Moč	Svetlobni tok	Dimenzije reflektorja	Dimenzije stojala	Neto teža
AD-NL-6296	30 W	2700 lm	155 x 126 x 28 mm	850 x 850 x 1600 mm	2,46 kg
AD-NL-6297	50 W	4500 lm	187 x 147 x 28 mm		2,62 kg
AD-NL-6275	2 x 30 W	2 x 2700 lm	155 x 126 x 28 mm		3,11 kg
AD-NL-6276	2 x 50 W	2 x 4500 lm	187 x 147 x 28 mm		3,43 kg

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po izklopu napajanja in ko se svetilka ohladi.

Čistite le z mehкими in vlažnimi krpami. Čistite z običajnimi čistili za splošno rabo. Ne uporabljajte kemičnih čistil ali topil.