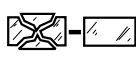


SL Reflektor LED FARO

Navodila za uporabo

Model: **AD-NL-6252BL4, AD-NL-6253BL4, AD-NL-6254BL4, AD-NL-6255BL4**

06/2022



Navodila za varno uporabo

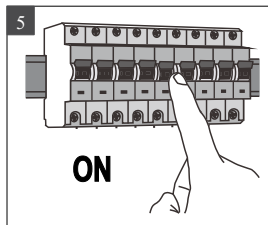
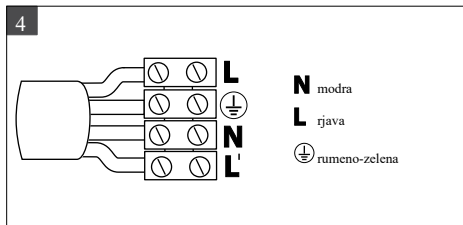
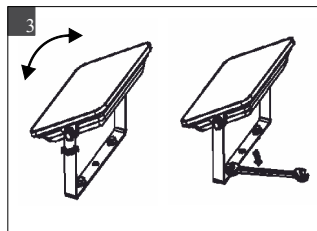
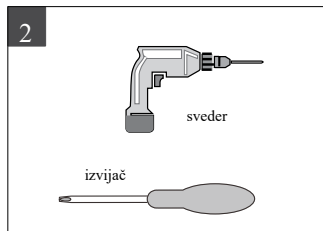
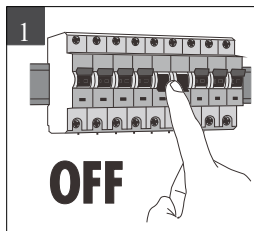
Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. **Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za 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 izdelek so na voljo na www.adviti.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o. o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz teh navodil. Podjetje Orno Logistic Sp. z o. o. si pridržuje pravico do spreminjanja navodil – najnovjšo 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.

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 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. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
8. Ta izdelek vsebuje vire svetlobe razreda energijske učinkovitosti F.
9. V luč LED ne glejte od blizu.
10. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
11. Najmanjša razdalja svetilke (njenege vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
12. Obstaja nevarnost električnega udara.
13. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
14. Izdelek je skladen s standardom CE.
15. Razred zaščite I.
16. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
17. 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 prekrizanega koša za smeti na opremi, embalaži ali priloženih dokumentih, ki je prikazan na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjске odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. 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 vrne 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 uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

Predvidena uporaba/namen

Reflektor LED je namenjen uporabi v gospodinjstvih in za splošno rabo. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih (garaže, hale) in zunanjih prostorih (parkirišče, osvetlitev vrta, nepremičnine, fasad, oglaševalskih prostorov itd.). Svetilka ima diode LED SMD 2835.

Namestitev



Namestitev

1. Izključite glavno napajanje.
2. Pripravite opremo, potrebno za namestitev.
3. Odstranite pokrov tako, da odvijete 4 vijake.
4. Podnožje reflektorja pritrдите na tla.
5. Kabel povlecite skozi zanko.
6. Fazni terminal povežite z rjavo (L), nevtralni terminal z modro (N) in zaščitni terminal z zeleno-rumeno žico (PE).
7. Namestite pokrov in vključite napajanje.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230V~, 50Hz

Vir svetlobe: LED SMD

Barvna temperatura: 4000 K

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: >80

Barva svetlobe (oznaka): nevtralnno bela

Življenjska doba L70/B50: 30 000 ur

Število vklopov: 10000 vklopov/izklopov

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP65

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK04

Delovna temperatura: -20 °C/+50 °C

Material ohišja: aluminij

Model	Moč	Svetlobni tok	LED količina	Mere	Neto teža
AD-NL-6252BL4	10 W	800 lm	12	115x50x80mm	0,19 kg
AD-NL-6253BL4	20W	1600 lm	24	120x50x90mm	0,22 kg
AD-NL-6254BL4	30W	2400 lm	36	160x50x110mm	0,35kg
AD-NL-6255BL4	50W	4000 lm	52	200x50x140mm	0,48 kg

Varnost in vzdrževanje

Vsa vzdrževalna dela se lahko izvajajo po tem, ko izključite vir napajanja. Očistite s suho in mehko krpo. Ne uporabljajte kemičnih čistil. Izdelka ne pokrivajte. Zagotovite zračenje.