

ME

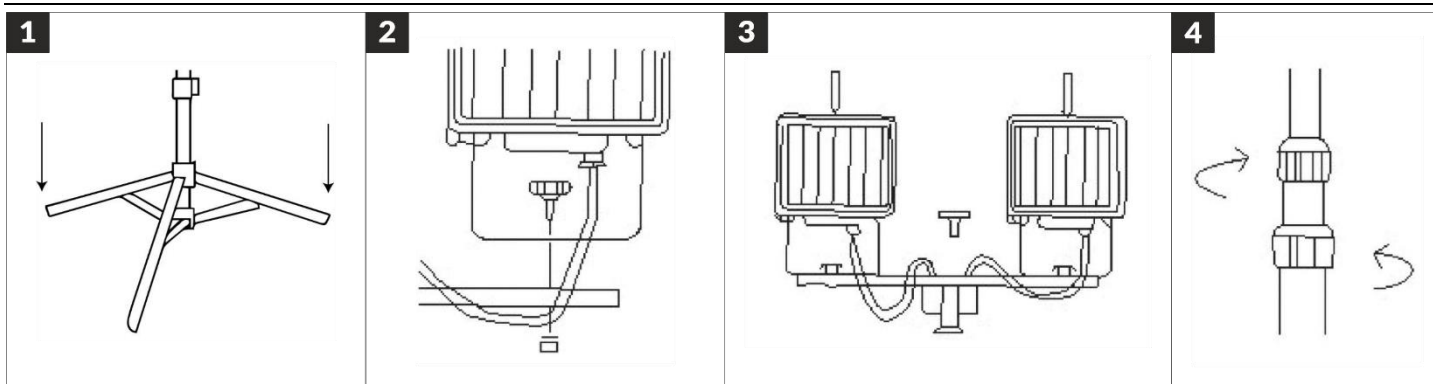
 Set reflektora sa stativom i kablom ALLED
 Upute za uporabu

Model: AD-NL-6275, AD-NL-6276, AD-NL-6296, AD-NL-6297, AD-NL-6592

04/2024

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.

Montaža


ME

 Set reflektora sa stativom i kablom ALLED
 Upute za uporabu

Uputstva za bezbjednu upotrebu

Prije upotrebe uređaja, pročitajte ovo Uputstvo za upotrebu i sačuvajte za buduće korišćenje. Bilo koja popravka ili izmjena koju sami odradite, rezultiraće gubitkom garancije. 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 o kojoj se radi ili električar. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmijene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Dodatna informacija i tehnička podrška u vezi sa proizvodom je dostupna na www.adviti.pl. Orno Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo da izvrši izmjene u Priručniku - najnoviju verziju Priručnika možete preuzeti sa support.adviti.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. 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 može demontirati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
8. Ne gledajte LED diode direktno izbliza.
9. Okrnjena kugla, zaslon ili zaštitni dio moraju odmah biti zamijenjeni.
10. Minimalna udaljenost svjetiljke (njenog izvora svjetlosti) od tačaka i objekata koje osvjetljava.
11. Rizik od strujnog udara.
12. Proizvod nije kompatibilan sa prigušivačima osvjetljenja.
13. Proizvod je u skladu sa CE standardom.
14. Klasa zaštite I.
15. Uređaj se može montirati u unutarnjim i vanjskim prostorima.
16. Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a samim tim i potencijalni proizvođač opasnog otpada po ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih materija, smješa i komponenti u opremi. Sa druge strane, korišćena oprema je vrijedan materijal od koga možemo da recikliramo 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. Tako označeni proizvodi, pod prijetnjom novčane kazne, ne mogu se bacati u običan otpad zajedno sa drugim otpadom. Označavanje istovremeno znači da je oprema stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005. godine. Korisnik je dužan da iskorističenu opremu predla na određeno sabirno mjesto radi odgovarajuće obrade. Polovna oprema se može predati i prodavcu, ako se kupi novi proizvod u iznosu koji nije veći od novokupljene opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na šalteru za informacije prodavnice i u opštinskoj kancelariji ili okružnoj kancelariji. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

Predviđena upotreba/namjena

Set reflektora sa stativom i kablom. Reflektori su namijenjeni za kućnu i upotrebu u zatvorenom prostoru (garaže, dvorane), kao i upotrebu na otvorenom prostoru za rasvjetu parkirališta, dvorišnu rasvjetu, rasvjetu objekata, fasada, pozadinsko osvjetljenje za reklame itd. Izvor svjetlosti su SMD LED diode. Visoki nivo zaštite IP65 osigurava otpornost na prašinu, prljavštinu i kontakt s vodom. Visina teleskopskog stativa može se slobodno podesiti do 160 cm. Omogućuje usmjeravanje svjetla u bilo kom smjeru. Set se vrlo lako sastavlja.

Montaža

Napomena: Kod spajanja uređaja osigurajte da je napajanje električnom energijom isključeno. Da biste to učinili, isključite osigurače.

1. Podesite donji dio stativa (slika 1). Prije nego što predete na sljedeće korake, provjerite je li donji dio stativa u zaključanom položaju.
2. Postavite reflektor na montažnu šipku (slika 2). Provjerite je li pravilno pričvršćena vijcima za pričvršćivanje (isključeno u set).
3. Nakon postavljanja reflektora, pričvrstite montažnu šipku na postolje (slika 3). Provjerite je li pravilno pričvršćena vijcima za pričvršćivanje. Nemojte previše zategnuti vijke.
4. Visina postolja može se podesiti pomoću vijaka. Nakon što se vijak olabavi, visina postolja može se povećati/smanjiti prema potrebi, a vjici zategnuti nakon što se postigne željeni položaj (slika 4).
5. Spojite uređaj na napajanje i provjerite njegov rad.

Tehnički podaci

Nominalni napon: 230V~, 50Hz

Broj ciklusa paljenja: 20 000

Izvor svjetlosti: LED SMD

Zaštita od ulaska IP: IP65

Temperatura boja: 4000K

Zaštita od udara IK (otpornost na udarce): IK08

Indeks prikazivanja boje Ra/CRI: 80

Radna temperatura: -25 °C ~+50 °C

Svjetla boja (oznaka): neutralna bijela

Materijal: aluminijum

Životni vijek L70/B50: 35 000 h

Dimenzije stativa: 850 x 850 x 1600 mm

Model	AD-NL-6275	AD-NL-6276	AD-NL-6592	AD-NL-6296	AD-NL-6297
Komponente seta	AD-NL-6275BL4/PZ, AD-NL-6136ST	AD-NL-6276BL4/PZ, AD-NL-6136ST	AD-NL-6592BL4/PZ, AD-NL-6136ST	AD-NL-6296BL4/PZ, AD-NL-6245ST	AD-NL-6297BL4/PZ, AD-NL-6245ST
Snaga	2x30 W	2x50 W	2x100 W	1x30 W	1x50 W
Svjetlosni fluks	2x2700 lm	2x4500 lm	2x8000 lm	1x2700 lm	1x4500 lm
Dimenzije reflektora	155 x 126 x 28 mm	187 x 147 x 28 mm	272 x 225 x 30 mm	155 x 126 x 28 mm	187 x 147 x 28 mm
Neto težina	2,46 kg	2,62 kg	4,38 kg	3,11 kg	3,43 kg
Naziv izvora svjetla:	NL-6296-4	NL-6297-4	NL-6593-4	NL-6296-4	NL-6297-4
Energetska oznaka					

Ovaj proizvod sadrži izvore svjetlosti energetske efikasnosti klase E

Bezbjednost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom i nakon što se uređaj ohladio. Čistite samo nježnom ivlažnom tkaninom. Čistite standardnim sredstvima za čišćenje opšte namjene. Nemojte koristiti nagrizajuća sredstva ili rastvore. Ne prekrivajte proizvod. Obezbijedite slobodan pristup vazduhu.