











SL Svetilka za zasilno osvetlitev, ki se napaja preko glavnega omrežja METU LED 2

Navodila za uporabo

Model: AD-OA-6197L6

05/2022

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									

Navodila za varno uporabo

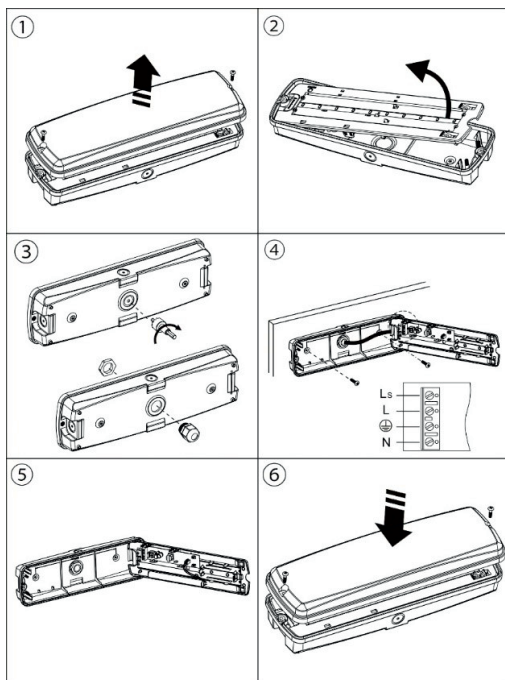
Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave.

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 postabljajo 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 – 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. Če je vir svetlobe poškodovan, ga ni mogoče popraviti.
8. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenege vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. V LED-diode ne glejte od blizu.
12. Izdelka ni primerno pokrivati s toplotno izolacijskim materialom.
13. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
14. Izdelek je skladen s standardi CE.
15. Razred zaščite I.
16. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
17. 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 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

Svetilka je primerna za označevanje zasilnih izhodov in poti. Deluje v načinu napajanja preko glavnega omrežja in v zasilnem načinu. 3-urna svetilka za zasilno osvetlitev se sproži v primeru nenadnega izpada električnega omrežja. Raven neprepustnosti (IP65) zagotavlja, da je njena notranjost zaščitena proti prahu, umazaniji in močnim vodnim curkom. Tehnologija LED zagotavlja izjemno energijsko učinkovitost in dolgo življenjsko dobo naprave. Zasilna osvetlitev v zgradbi bistveno poveča raven varnosti v nepričakovanih situacijah in dogodkih. Zasilne svetilke so namenjene preprečevanju panike, osvetlitvi zasilnih poti in označevanju izhoda med evakuacijo iz zgradbe v primeru izpada električne energije.



1. **Izključite napajanje.** Z izvijačem odvijte stranske vijake z enote in ločite steklo od preostale enote svetilke.
2. Dvignite kavlje in nagnite ploščo z LED lučmi.
3. Izvrtajte luknjo v podnožje svetilke, pritrdite kanal vanj in skozi kanal povlecite napajalni kabel.
4. Z vijaki pritrdite podnožje na steno ali strop. Žice povežite s terminali konektorja (L-faza, N-nevtralnó, PE-ozemljitev) skladno s shemo.
5. Priključite baterijski vtič.
6. Ploščo znova namestite na okvir. Namestite steklo na podnožje.
7. Vključite napajanje in preskusite napravo.

Delovanje naprave:

1. Ko svetilko priključite na glavno omrežje, bi morala luč LED zasvetiti zeleno, kar pomeni, da se baterija polni.
2. Celoten čas polnjenja je 24 ur, čas delovanja pa je 3,5 ur.
3. Zasilno delovanje – v primeru izpada električne energije svetilka preklopi v zasilni način in približno 1 sekundi.

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz
Napajalni/svetlobni tok: 2,7 W/240 lm (AC), 140 lm (DC)
Tip LED: SMD5730 LED – 10 kosov
Barvna temperatura: 6000 K
Barva svetlobe (oznaka): hladno bela
Čas zasilne osvetlitve: 180 minut
Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP65
Material: polikarbonat
Mere: 350x107x65 mm
Neto teža: 0,5 kg
Ta izdelek vsebuje vires svetlobe razreda energijske učinkovitosti F

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.