

SL Plošča za osvetlitev ozadja










AGGIE LED

Navodila za uporabo

HR AGGIE LED panel s pozadinskim
osvjetljenjem

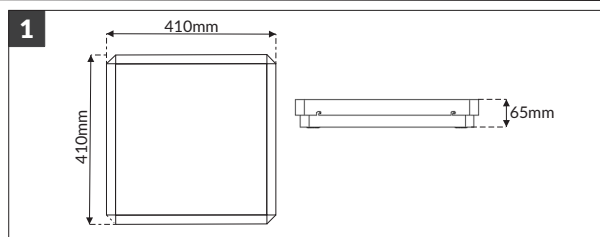
Upute za uporabu

Model: **AD-OP-6140LPM4**

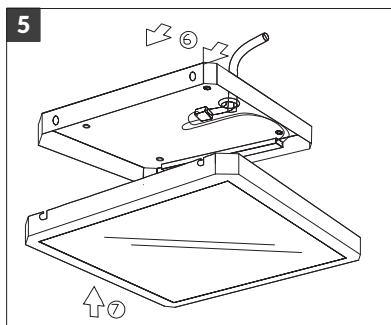
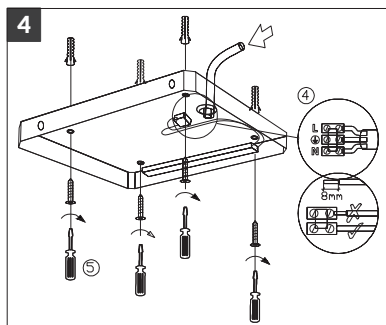
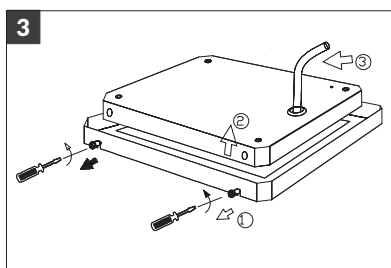
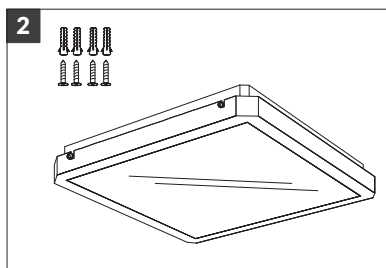
8	9	10	11	12	13	14	15	16
								

05/2021

Mere/Dimenzije



Namestitev/Montaža



Navodila za varno uporabo

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo 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. Namestitev naprave mora opraviti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi o namestitvi v zadevni državi, ali elektroinštalater. 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 v povezavi z izdelkom so na voljo na spletnem mestu 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 spletnega mesta www.support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsemi ukrepi na izdelku izključite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte naprave, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. Če se svetlobni vir poškoduje, ga ni mogoče popraviti.
8. Zlomljen zaslon ali zaščitno steklo morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (vira svetlobe) od mest in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Nevarnost električnega udara.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki.
12. Ne glejte neposredno v svetilke LED od blizu.
13. Izdelek je skladen s standardi CE.
14. Razred zaščite II.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih prostorih.
16. Informacije o reciklaži. 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 gospodinjstvo 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 zasnovana za uporabo in osvetlitev notranjih prostorov, kot so pisarne, stopnišča, hodniki, konferenčne sobe, shrambe itd. Sodobne diode SMD LED zagotavljajo izjemno energijsko učinkovitost in dolgo življenjsko dobo.

Namestitev

Opomba: pred nameščanjem naprave izključite napajanje.

1. Odvijte vijake s stranskih delov podnožja in odstranite vrhni del (slika 2).
2. Kable povlecite skozi odprtine na dnu in izvrtajte ustrezne odprtine v strop. Privijte podnožje svetilke s stropnimi vijaki (vključeni). (slika 3).
3. Napajalni kabel povežite s terminaloma N in L skladno s priključno shemo (slika 3).
4. Nato z montažnimi vijaki pritrdite senčilo na podnožje svetilke. (sliki 4 in 5).
5. Vključite napajanje.

Tehnični podatki

Nazivna napetost: 230 V~, 50 Hz

Moč: 38 W

Svetlobni tok: 3500 lm

Vir svetlobe: LED SMD 2835

Barva temperature: 4000 K

Svetla barva (oznaka): nevtralnno bela

Indeks barvnega upodabljanja Ra/CRI: > 80

Življenjska doba L70/B50: 30.000 h

Začetna stopnja zaščite IP: IP20

Delovna temperatura: Od -15°C + +45 °C

Material: jeklena pločevina in polikarbonatni PC

Mere: 410 × 410 × 65 mm

Neto teža: 2,15 kg

Varnost in vzdrževanje

Vsa vzdrževanja je treba izvesti po izklopu napajalnega vira. Čistite le s suhimi neabrazivnimi krpmi.

Ne uporabljajte kemičnih čistil. Izdelka ne pokrivajte. Omogočite dotok svežega zraka.

Izdelek se lahko močno segreje. Izdelek deluje le skladno z nazivno napetostjo ali napetostjo v navedenem razponu.

Upute za sigurnu uporabu

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva. 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 izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Dodatne informacije i tehnička podrška vezana uz proizvod dostupne su na www.support.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verziju uputa za uporabu možete preuzeti na www.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. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uređaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uređaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne smije rastavljati. Ako je izvor svjetla oštećen, ne može se popraviti.
8. Okrhnuta kugla, zaslon ili zaštita moraju se odmah zamijeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
10. Rizik od električnog udara.
11. Uređaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
12. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
13. Proizvod je u skladnosti s CE standardima.
14. Razina zaštite II.
15. Uređaj je predviđen za uporabu u unutarnjim prostorima.
16. Informacije o recikliranju. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka OEEO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvojati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se svrstavati u obično smeće s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom putu u trgovini te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

Namjena uporabe/svrha

Rasvjetno tijelo dizajnirano za unutarnju uporabu, za osvjetljenje prostorija poput ureda, stepeništa, hodnika, društvenih prostorija, ostava itd. Moderne SMD LED diode jamče visokoenergetsku učinkovitost i dug vijek trajanja.

Montaža

Napomena: prije montaže uređaja, isključite napajanje električnom energijom.

1. Odstranite vijke koji se nalaze sa strana postolja rasvjetnog tijela i uklonite sjenu (Sl. 2.).
2. Umetnite žice u rupe na dnu i izbušite prikladne rupe u stropu. Pričvrstite vijcima postolje rasvjetnog tijela na strop s pomoću vijak za montažu (uključeno). (Sl. 3.)
3. Spojite žicu za napajanje u N i L terminale sukladno dijagramu ožičenja (Sl. 3.).
4. Sljedeće montirajte sjenu na postolje rasvjetnog tijela koristeći vijke za montažu. (Sl. 4. i 5.)
5. Uključite uređaj.

Tehnički podaci

Nazivni napon: 230 V~, 50 Hz
Snaga: 38 W
Svjetlosni tok: 3500 lm
Izvor svjetla: LED SMD 2835
Temperatura boje: 4000 K
Boja svjetla (oznaka): neutralna bijela
Indeks uzvratne boje R/CRI: >80
Vijek trajanja L70/B50: 30 000 h
Stupanj zaštite elektroničke opreme IP: IP20
Radna temperatura: -15 °C + 45 °C
Materijal: čelični lim + polikarbonatni PC
Dimenzije: 410 x 410 x 65 mm
Neto težina: 2,15 kg

Sigurnost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom. Čistiti samo sa suhom i nježnom tkaninom. Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena. Nemojte prekrivati uređaj. Osigurajte slobodan dotok zraka. Proizvod se može zagrijati do visoke temperature. Proizvod može raditi samo pod nazivnim naponom ili naponom unutar navedenog raspona.