

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
Tel.: (+48) 32 43 43 110

(SL) Napajalna enota za osvetlitev LED
(HR) Jedinica za napajanje LED svjetlosnih izvora

(SL) POMEMBNO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Če ne razumete vsebine, se obrnite na prodajalca. Napravo naj namesti pooblaščen električar ali izkušena oseba, ki upošteva vse tehnične predpise in varnostna pravila.

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

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.

Najnovije različice priročnika lahko prenesete s spletne strani www.orno.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. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
4. Naprave ne popravljajte sami
5. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
6. Neposredno ali posredno se ne dotikajte notranjih delov naprave - nevarnost električnega udara in/ali opeklin.
7. Omogočite dotok svežega zraka.

(HR) VAŽNO!

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Ako imate problema s razumijevanjem sadržaja uputa, molimo, kontaktirajte trgovca. Ovaj uređaj trebala bi postaviti ovlaštena i stručna tehnička osoba u skladnosti s opće prihvaćenih pravilima tehnike te primjenjivim propisima i pravilima o sigurnosti.

Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva.

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.

Najnoviju verzija uputa za uporabu možete preuzeti na www.orno.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. Uređaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
4. Uređaj ne smijete popravljati sami.
5. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
6. Nemojte izravno ili neizravno dirati unutarnje dijelove uređaja u radu - to predstavlja rizik od električnog udara ili opekline.
7. Osigurajte slobodan dotok zraka.



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 odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjstve 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!

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 prekrizane kante koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi označeni tako ne smiju se odlagati u opći otpad zajedno s drugim otpadom, a ne pridržavanje ove odredbe podliježe financijskom kažnjavanju. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na predviđeno mjesto prikupljanja s ciljem primjerene obrade. 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 pultu u trgovini te u uredu lokalne općine. Pravilno zbrinjavanje korištenih opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

04/2020

| (SL) Navodila za uporabo in namestitvev | | | | (HR) Upute za uporabu i montažu | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|-----------|---|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| OPIS | | | | OPIS | | | |
| Napajalna enota je namenjena za sisteme osvetlitve LED. Zaradi majhne debeline je primerna za pohištvo, ker ima stalno izhodno napetost, ni odvisna od dovoljene obremenitve. Naprava je zaščiten proti kratkemu stiku, preobremenitvi in prekomerni napetosti. | | | | Plosnata jedinica za napajanje LED svjetlosnih sustava. Budući da je tanka, savršena je za rješenja s namještajem. Karakterizira ju stalni izlazni napon koji je neovisan o omogućenoj struji. Uređaj također ima zaštitu od kratkog spoja, preopterećenja i prenaponsku zaštitu. | | | |
| TEHNIČNI PODATKI | | | | TEHNIČKI PODACI | | | |
| Model | Izhodna napetost izlazni napon | Izhodni tok izlazna struja | Moč Snaga | Vhodna napetost Ulazni napon | Mere Dimenzije | Neto teža Neto težina | Stopnja zaštite Razina zaštite |
| OR-ZL-1650 | 12 V DC | 1,25A | 15W | 230 V~, 50 Hz | 103 x 35,5 x 16,5mm | 72 g | IP20 |
| OR-ZL-1651 | 12 V DC | 2,5A | 30W | | 160 x 58 x 18mm | 165 g | |
| OR-ZL-1652 | 12 V DC | 5A | 50W | | 160 x 58 x 18mm | 210 g | |
| VARNOST IN VZDRŽEVANJE | | | | SIGURNOST I ODRŽAVANJE | | | |
| Vsakršno vzdrževanje izvajajte po izklopu napajanja. Napajanja ni treba posebej vzdrževati, vendar v primeru večje količine prahu je priporočljivo sesanje s stisnjenim zrakom. | | | | Isključite napajanje električnom energijom prije početka bilo kakvih radova na održavanju. Napajanje ne zahtijeva nikakvo posebno održavanje, međutim, u slučaju velike količine prašine, preporučuje se samo usisavanje s komprimiranim zrakom. | | | |