

**ORNO**

NAPAJALNIKI ZA LED RAZSVETLJAVO

Model: OR-ZL-1602, OR-ZL-1603, OR-ZL-1604, OR-ZL-1605,
OR-ZL-1606, OR-ZL-1607, OR-ZL-1608

UVODNE OPOMBE

Pred priključitvijo in uporabo naprave natančno preberite ta navodila. V primeru težav z razumevanjem njihove vsebine se obrnite na prodajalca naprave. Napravo naj namesti pooblaščen in usposobljen tehnično osebje v skladu s splošno sprejetimi tehničnimi načeli in veljavnimi predpisi, ob upoštevanju varnostnih pravil.

Proizvajalec ne odgovarja za kakršno koli škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne namestitve ali uporabe naprave. Če opravite popravila in predelave sami, razveljavite garancijo.

Ker se tehnični podatki stalno spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvedbe drugih oblikovalskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov in uporabnosti izdelka. Najnovejša različica navodil je na voljo za prenos na www.orno.pl. Vse pravice do prevoda/ tolmačenja in avtorske pravice teh navodil so pridržane.

1. Vsa opravila izvajajte ob izklopljenem napajanju.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine
3. Naprave ne uporabljajte, če je poškodovano ohišje
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Naprave ne uporabljajte v nasprotju s predvidenim namenom uporabe.
6. Ne dotikajte se posredno ali neposredno notranjih delov delujoče naprave - lahko pride do električnega udara in / ali opeklin.
7. Zagotovite prost pretok zraka.



OPOZORILO

*Prepovedan je priklop naprave ob vklopljenem napajanju.
To lahko trajno poškoduje napravo.*

OPIS NAPRAVE

Napajalnik je zasnovan za LED razsvetljavo, vključno s posameznimi diodami, letvami, LED trakovi, žarnicami, moduli, cevmi ali neonskimi lučmi. Opremljen je z ročajji, ki omogočajo pritrditev na steno ali strop. Zanj je značilno nepremočljivo (IP67), tesno kovinsko ohišje, ki omogoča uporabo v pogojih s povečano vlažnostjo, na primer zunaj stavbe. Stalna izhodna napetost ne glede na dovoljeno obremenitev, zaščito: kratkega stika, preobremenitve, napetosti.

TEHNIČNI PODATKI

Zaščita pred kratkim stikom: samodejna vrnitev

Zaščita pred preobremenitvijo: 105-150% moči napajalnika, samodejna vrnitev

Delovni pogoji: temperatura: -10 ° C ~ + 60 ° C, vlažnost: 20% ~ 90% RH

Pogoji skladiščenja: temperatura: -20 ° C ~ + 85 ° C, vlaga 10% ~ 95% RH brez kondenzacije

model	nazivna moč	vhod	izhod	teža (kg)	dimenzije (mm)
OR-ZL-1602	12W	100-240VAC/0,1A 3x0,5 mm ²	12VDC/1A 2x0,5 mm ²	0,16	140x30x20
OR-ZL-1603	20W	100-240VAC/0,28A 3x0,5 mm ²	12VDC/1.6A 2x0,5 mm ²	0,2	200x30x20
OR-ZL-1604	30W	100-240VAC/0,42A 3x0,5 mm ²	12VDC/2,5A 2x0,5 mm ²	0,25	220x30x20
OR-ZL-1605	50W	100-240VAC/0.6 5 A 3x0,75 mm ²	12VDC/4.2A 2x1 mm ²	0,34	200x40x22
OR-ZL-1606	70W	100-240VAC/1,1A 3x0,75 mm ²	12VDC/5,83A 2x1 mm ²	0,37	220x40x22
OR-ZL-1607	100W	170-240VAC/1.2A 3x0.75 mm ²	12VDC/8,5A 2x1 mm ²	0,42	240x40x22
OR-ZL-1608	150 W	170-240VAC/1,6A 3x0.75 mm ²	12VDC/125A 2x1 mm ²	0,61	332x40x22

Vsako gospodinjstvo je uporabnik električne in elektronske opreme in s tem potencialni povzročitelj odpadkov, nevarnih za ljudi in okolje zaradi prisotnosti nevarnih snovi, zmesi in komponent v opremi. Po drugi strani pa je porabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko predelamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in drugo.

Simbol prečrtanega koša za smeti, nameščen na opremi, embalaži ali spremnih dokumentih, pomeni, da izdelka ne smete vreči skupaj z drugimi odpadki.



Za metanje tako označenih izdelkov v običajne smeti skupaj z drugimi odpadki je zagrožena denarna kazen. Oznaka pomeni tudi, da je bila oprema dana v promet po 13. avgustu 2005. Uporabnik mora odpadno opremo predati na določeno zbirno mesto za njeno pravilno obdelavo. V primeru nakupa novega izdelka lahko odpadno opremo vrnete prodajalcu v količini, ki ne presega količine nove opreme iste vrste. Informacije o razpoložljivem sistemu zbiranja odpadne električne opreme lahko najdete na informativni točki trgovine in v mestnem/ občinskem uradu. Ustrezno odstranjevanje rabljene opreme bo preprečilo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

07/2020

VZDRŽEVANJE

Vsa vzdrževalna dela je treba izvesti po izklopu napajalnika iz električnega omrežja. Napajalnik ne zahteva posebnih postopkov vzdrževanja, vendar ga je v primeru večje prašnosti priporočljivo očistiti s stisnjanim zrakom.

PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl