



NAVODILA ZA UPORABO

Adapter z okovom za žarnico Eurolite, E27

Kataloška št.: 13 64 787



eurolite[®]

Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

**© Ta navodila za uporabo so avtorsko zaščiteni.
Ponatiskovanje prepovedano!**

Ta navodila za uporabo veljajo za naslednje številke izdelka proizvajalca:

9460118N, 9460119N, 9460120N

KAZALO

ZAČETNI NAPOTKI	2
UVOD	3
VARNOSTNI NAPOTKI	3
PREDVIDENA UPORABA	5
Direktiva OEEQ	6
NAMESTITEV	6
Menjava žarnice	6
Priključitev na električno omrežje	7
UPRAVLJANJE	7
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	7
TEHNIČNI PODATKI	7
GARANCIJSKI LIST	9

ZAČETNI NAPOTKI



POZOR!
Napravo zaščitite pred vlago in mokroto!
Naprave nikoli ne odpirajte!

Zaradi lastne varnosti pred prvo uporabo naprave natančno preberite ta navodila za uporabo!

Vse osebe, ki bodo to napravo postavljale, pripravljale na obratovanje, upravljale, popravljale in vzdrževale, morajo:

- biti ustrezno usposobljene,
- natančno upoštevati napotke v teh navodilih za uporabo,
- ta navodila za uporabo obravnavati kot del izdelka,
- v času življenjske dobe izdelka navodila za uporabo shraniti,
- navodila za uporabo predati vsakemu naslednjemu lastniku ali uporabniku izdelka,
- si s spleta prenesti najnovejšo različico navodil za uporabo.

Najnovejšo različico teh navodil za uporabo najdete na spletni strani proizvajalca:

www.eurolite.de

UVOD

Veseli nas, da ste se odločili za nakup okova za žarnico s sponko EUROLITE. Če boste upoštevali naslednje napotke, smo prepričani, da boste lahko še dolgo časa učinkovito uporabljali ta izdelek.

Okov za žarnico s sponko vzemite iz embalaže.

VARNOSTNI NAPOTKI



POZOR!

Bodite posebej pozorni pri ravnanju z nevarno omrežno napetostjo. Pri tej napetosti lahko pride do življenjsko nevarnega električnega udara!

Ta naprava je zapustila tovarno v varnostno in tehnično neoporečnem stanju. Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe mora uporabnik obvezno upoštevati varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.



Obvezno preberite:

Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledično škodo.

Naprave ne smete začeti uporabljati, ko ste jo prinesli iz hladnega v topli prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo. Naprave ne vključite, dokler ne doseže sobne temperature!

Bodite pozorni na to, da električni kabel ne pride v stik z drugimi kablji! Bodite previdni pri rokovanju z električnimi kablji in priključki. Teh delov se nikoli ne dotikajte z vlažnimi rokami! Posledica vlažnih rok so lahko smrtno nevarni električni udari.

Prepričajte se, da omrežna napetost, ki jo nameravate priključiti, ni višja od napetosti, ki je navedena na tipski tablici.

Električnih kablov ne spreminjajte, prepogibajte, mehansko obremenjujte, pritiskajte nanje, jih vlecite, segrevajte in jih ne nameščajte v bližini virov toplote ali hladu. V primeru neupoštevanja lahko pride do poškodb električnega kabla, požara ali smrtno nevarnih električnih udarov.

Speljave kabla ali mesta povezave z napravo ni dovoljeno obremenjevati s potegom. Dolžina kabla do naprave mora biti vedno zadostna. V nasprotnem primeru se lahko kabel poškoduje, to pa lahko vodi do smrtno nevarnih električnih udarov.

Bodite pozorni na to, da se električni kabel ne more zmečkati ali poškodovati na ostrih robovih. V rednih časovnih presledkih preverjajte, če sta naprava in električni kabel morda poškodovana.

Ko naprave ne uporabljate in pred vsakim čiščenjem, jo ločite od električnega omrežja! Ko električni vtič vlečete iz vtičnice, ga vedno držite na prijemalni površini, nikoli ne vlecite za električni kabel! V nasprotnem primeru se lahko kabel in vtič

poškodujeta, kar lahko ima za posledico smrtno nevarne električne udare. Če vtič ali stikalo naprave, npr. zaradi vgradnje, nista dostopna, je treba na strani omrežja izvesti izklop na vseh polih.

Če se na električnem vtiču ali napravi nahaja prah, morate prenehati z uporabo. Električni krog je treba prekiniti na vseh polih in napravo očistiti s suho krpo. Prah lahko zmanjša izolacijo, kar lahko vodi do smrtno nevarnih električnih udarov. Trdovratnejšo umazanijo v in na napravi lahko odstrani samo strokovnjak.

V vtičnice, vtične povezave ali kakršnekoli odprtine ali reže naprave v nobenem primeru ne sme zaiti tekočina. Če obstaja sum - tudi samo minimalen - da je v napravo vdrla tekočina, je treba napravo nemudoma ločiti od električnega omrežja na vseh polih. To velja tudi v primeru, da je bila naprava izpostavljena visoki vlažnosti zraka. Tudi če naprava še deluje, mora strokovnjak preveriti, če je morda zaradi vdora tekočine prišlo do poškodbe na izolaciji. Zmanjšana izolacija lahko povzroči smrtno nevarne električne udare.

V napravo ne smejo zaiti nobeni tujki. To velja predvsem za kovinske dele. Če v napravo zaidejo že najmanjši kovinski deli kot so sponke za papir ali večji kovinski ostružki, je treba takoj prenehati z uporabo naprave in jo ločiti od električnega omrežja na vseh polih. Napačno delovanje in kratki stiki, ki jih povzročijo kovinski deli, lahko imajo za posledico smrtne telesne poškodbe.

Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom II. Naprava ima zaščitno izolacijo.

Pri prvi uporabi se lahko iz naprave kadi, poleg tega pa lahko oddaja vonj. To ne pomeni, da naprava napačno deluje.

Pozor: Med delovanjem se naprave nikoli ne dotikajte. Ohišje se segreva!

Izogibajte se vklapljanju in izklapljanju naprave v kratkih časovnih intervalih (npr. v sekundnih intervalih), sicer se življenjska doba žarnice znatno zmanjša.



NEVARNOST ZA ZDRAVJE!

Nikoli ne glejte neposredno v vir svetlobe, saj lahko to pri občutljivih ljudeh povzroči epileptične napade (velja predvsem za epileptike)!

Otroci in laiki se naj ne približujejo napravi!

Naprave ni dovoljeno uporabljati nenadzorovano!

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

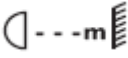
PREDVIDENA UPORABA

Pri tej napravi gre za mobilno svetilko za splošno rabo. Ta izdelek lahko priključite samo na napetost, ki je navedena na tipski tablici.

Ta izdelek je bil zasnovan izključno za uporabo v zaprtih prostorih in ga ne smete namestiti v vlažnih prostorih.

Svetilke v nobenem primeru ne smete pokrivati. Nevarnost požara!

Oznaka F pomeni: To svetilko lahko namestite na običajno vnetljive površine.

Simbol  označuje minimalno razdaljo do osvetljenih predmetov. Razdalja med izhodno odprtino za svetlobo in osvetljeno površino ne sme biti manjša od navedene vrednosti!

Maksimalne temperature okolice T_a ni dovoljeno prekoračiti.

Izogibajte se tresljajem in vsakršni uporabi sile pri namestitvi ali uporabi naprave.

Pri izbiri mesta namestitve bodite pozorni na to, da naprava ne bo izpostavljena preveliki vročini, vlagi in prahu. Prepričajte se, da kabli ne ležijo prosto naokoli. Tako ogrožate lastno varnost in varnost tretjih oseb!

Naprave ne smete uporabljati ali shranjevati v okolju, kjer obstaja verjetnost škropljenja vode, dežja, vlage ali megle. Vlaga ali zelo visoka vlažnost zraka lahko zmanjšata izolacijo in vodita do smrtno nevarnih električnih udarov.

Temperatura okolice mora biti med -5 °C in $+45\text{ °C}$. Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi (tudi pri transportu v zaprtih vozilih) in grelnikom.

Pri temperaturi okolice 45 °C relativna vlažnost zraka ne sme prekoračiti 50 %.

To napravo lahko uporabljate na nadmorski višini med -20 in 2.000 metrov.

Naprave ne uporabljajte med nevihto. Prenapetost lahko uniči napravo. Med nevihto napravo ločite od električnega omrežja na vseh polih (izvlecite električni vtič).

Naprave nikoli ne čistite s topili ali z agresivnimi čistilnimi sredstvi, temveč uporabite mehko in navlaženo krpo.

Če nameravate napravo transportirati, vas prosimo, da uporabite originalno embalažo, saj boste tako preprečili poškodbe pri transportu. Prosimo, da se prepričate, da ste napravo pospravili v embalažo na tak način, kot ste jo prejeli.

Prosimo, upoštevajte, da so spremembe naprave na lastno pest iz varnostnih razlogov prepovedane.

Če boste napravo uporabljali drugače, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, lahko pride do poškodb izdelka, poleg tega pa izgubite pravico do uveljavljanja

garancije. Poleg tega je vsaka drugačna uporaba povezana z nevarnostmi kot so npr. kratek stik, požar, električni udar, padec itd.

Direktiva OEEO



Ko napravi oz. napravam poteče njihova življenjska doba ali jih nehate uporabljati, poskrbite za okolju prijazno odstranjevanje, tako da jih oddate na lokalnem zbirališču odpadkov. Ne mečite med gospodinjske odpadke. Prosimo, da se za nadaljnje informacije obrnete na svojega trgovca ali na pristojni lokalni organ.

NAMESTITEV

Menjava žarnice



ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

**Žarnico lahko vstavite samo pri izključeni napravi!
Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice!**



POZOR!

Če je žarnica poškodovana ali pa se je zaradi toplote deformirala, jo je treba zamenjati!

Pred menjavo žarnice obvezno počakajte, da se najprej ohladi (pribl. 5 minut), nato pa napravo ločite od omrežne napetosti na vseh polih (izvlecite električni vtič iz električne vtičnice).

Izogibajte se dotikanju steklenega dela z golimi rokami. Obvezno upoštevajte tudi napotke proizvajalca žarnice.

Ne uporabljajte žarnic z višjo močjo. Žarnice z višjo močjo ustvarjajo višje temperature, za katere ta naprava ni bila zasnovana. V nasprotnem primeru izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Za namestitev potrebujete: za št. izdelka 9460120N prozorno žarnico R80 230 V/60 W E27, za št. izdelka 9460119N prozorno halogensko žarnico R50 230 V/42 W E14 in za št. izdelka 9460118N žarnico 230 V/50 W GU10.

Postopanje:

1. korak: Ko menjujete okvarjeno žarnico, najprej odstranite okvarjeno žarnico iz okova za žarnico.

2. korak: Novo žarnico previdno privijte oz. vstavite v okov.

Priključitev na električno omrežje

Napravo priključite na električno omrežje z električnim vtičem.

Če boste napravo priključili neposredno na lokalno električno omrežje, je treba na vsak pol v fiksno položeno električno inštalacijo vgraditi ločilnik z najmanj 3 mm kontaktno odprtino.

Napravo lahko priključite samo na elektroinštalacijo, ki je v skladu z VDE-določili DIN VDE 0100. Hišna inštalacija mora biti opremljena z zaščitnim stikalom na diferenčni tok (FID-stikalo) s 30 mA diferenčnim tokom.

UPRAVLJANJE

Napravo s pomočjo sponke pritrdite na zeleno mesto namestitve.

Napravo priključite na električno omrežje z električnim vtičem.

Svetilko s sponko vključite oz. izključite s stikalom za VKLOP/IZKLOP.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Pred vzdrževalnimi deli napravo obvezno ločite od električnega omrežja na vseh polih!

Z naprave je treba redno odstranjevati umazanijo, npr. prah. Za čiščenje uporabite navlaženo krpo brez kosmov. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte alkohola ali kakršnihkoli topil!

V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali vzdrževati. Vzdrževalna dela in servisiranje sme izvajati samo pooblaščen specializirana delavnica!

Če boste potrebovali rezervne dele, prosimo, da uporabite samo originalne rezervne dele.

V primeru dodatnih vprašanj vam je vedno na voljo vaš specializiran trgovec.

TEHNIČNI PODATKI

Napajanje: 230 V AC, 50 Hz ~
Skupna priključna vrednost: maks. 60 W
Maksimalna temperatura okolice T_a : 45 °C
Maksimalna temperatura žarnice v stacionarnem stanju T_c : 90 °C
Minimalna razdalja do vnetljivih površin: 0,5 m
Minimalna razdalja do osvetljenega predmeta: 0,5 m
Mere (D x Š x V): 118 x 76 x 143 mm
Teža: 0,3 kg

Ustrezna žarnica:	Model naprave:
OMNILUX R80 230 V/60 W E27 prozorna – št. izdelka 9210355U	9460120N
OMNILUX R50 230 V/42 W E14 prozorna halogenska – št. izdelka 92034205	9460119N
OMNILUX GU10 230 V/50 W 1. 500 h 25 °C – št. izdelka 88542505	9460118N

Prosimo, upoštevajte: Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez vnaprejšnje najave in pravico do napak.

19.01.2017 ©



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Adapter z okovom za žarnico Eurolite, E27**
Kat. št.: **13 64 787**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljeno ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.