



NAVODILA ZA UPORABO

Fluorescenčna UV-cev Eurolite, 45 cm

Kataloška št.: 59 15 85



eurolite[®]

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

KAZALO

UVOD	2
VARNOSTNI NAPOTKI	2
PREDVIDENA UPORABA	4
NAMESTITEV	5
Namestitev/menjava žarnice	5
Pritrditev	6
UPRAVLJANJE	6
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	7
TEHNIČNI PODATKI	7
GARANCIJSKI LIST	8



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.

UVOD

Veseli nas, da ste se odločili za nakup kompleta UV-žarnice Eurolite. Če boste upoštevali naslednje napotke, smo prepričani, da boste lahko še dolgo časa učinkovito uporabljali ta izdelek.

Komplet UV-žarnice 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, nastali 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 v neposredni okolici naprave prihaja do visokega UV-sevanja!

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!

PREDVIDENA UPORABA

Ta naprava je reflektor za svetlobne učinke, s katerim lahko ustvarjate dekorativne svetlobne učinke. Ta izdelek lahko priključite samo na izmenično napetost z 230 V, 50 Hz. Zasnovan je bil izključno za uporabo v zaprtih prostorih.

Svetlobni učinki niso zasnovani za neprekinjeno delovanje. Ne pozabite, da dosledni premori med delovanjem povečujejo življenjsko dobo naprave.

V bližini naprave ne postavljajte posod s tekočino, ki se lahko hitro prevrnejo. V primeru, da v notranjost naprave zaide tekočina, prosimo, da jo takoj ločite od električnega omrežja. Napravo naj preveri usposobljen serviser. Šele nato jo lahko ponovno začnete uporabljati. Poškodbe, ki nastanejo na napravi zaradi vdora tekočine, niso vključene v garancijo.

Izogibajte se tresljam in vsakršni uporabi sile pri uporabi naprave.

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

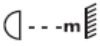
Naprave ne smete uporabljati ali shranjevati v okolju, kjer obstaja verjetnost škropljenja vode, dežja, vlage ali megle. Vlaga ali zelo visoka vlažnost zraka lahko zmanjšata izolacijo in vodita do smrtno nevarnih električnih udarov. Pri uporabi naprav za meglo je treba upoštevati, da naprava nikoli ne sme biti izpostavljena žarku z meglo, poleg tega pa jo morate uporabljati na razdalji najmanj 0,5 metra od naprave za meglo. Prostor je lahko nasičen z meglo samo do te mere, da obstaja dobra vidljivost na razdalji najmanj 10 metrov.

Temperatura okolice mora biti med -5 °C in +45 °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).

Simbol  označuje minimalno razdaljo do osvetljenih predmetov. Razdalja med izhodno odprtino za svetlobo in osvetljeno površino ne sme biti manjša od 0,5 metra!

Ohišje se nikoli ne sme dotikati okoliških predmetov ali površin!

Maksimalne temperature okolice $T_a = 45\text{ °C}$ ni dovoljeno prekoračiti.

Napravo začnite uporabljati šele takrat, ko ste se seznanili z njenimi funkcijami. Naprave naj ne upravljajo osebe, ki se nanjo ne spoznajo. Če naprava več ne deluje pravilno, je to ponavadi rezultat nepravilnega upravljanja!

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, 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 itd.

Napravo je treba namestiti izven območja, kjer se zadržujejo osebe. Če nameravate UV-žarnice uporabljati na območju publike, potem je treba uporabiti naprave z zaščitnimi mrežami.

NAMESTITEV

Namestitev/menjava žarnice



ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Žarnico lahko vstavite samo pri izključeni napravi! Izvlecite električni vtič!



POZOR!

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

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

Izogibajte se dotikanju steklenega dela z golimi rokami. Nujno 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.

Uporabljena cevasta žarnica dosega temperature do 80 °C.

Prosimo, da kot nadomestne žarnice uporabite samo primerne cevaste žarnice.

UV-žarnice sodijo med posebne odpadke in jih je kot take tudi treba odstraniti.

Prosimo, da odslužene UV-žarnice odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Postopanje:

- 1. korak:** Hkrati pritisnite obe tipki na enem koncu naprave in konec izvlecite za nekaj centimetrov.
- 2. korak:** Pri menjavi okvarjene cevaste žarnice najprej odstranite okvarjeno žarnico.
- 3. korak:** Novo cevasto žarnico previdno vstavite v okov in odprti konec ponovno zaprite.

Pritrditev

Pred montažo se prepričajte, da lahko montažna površina zdrži najmanj 10-kratno točkovno obremenitev lastne teže naprave.

Izberite takšno mesto namestitve, da lahko napravo pritrdite popolnoma ravno na trdno, ognjeodporno mesto, kjer ni tresljajev in nihanj. Z vodno tehtnico je treba preveriti, če je bila naprava pritrjena popolnoma ravno.

Napravo je treba namestiti izven dosega oseb.

Trdnost namestitve je odvisna predvsem od uporabljene podlage za pritrditev (gradbeni material) kot sp npr. les, beton, plinobeton, opečni zidaki. Iz tega razloga je material za pritrditev nujno treba uskladiti z gradbenim materialom. Pri strokovnjaku se pozanimajte o ustrezni kombinaciji vložkov/vijakov s podatkom o maksimalni obremenljivosti in uporabljenem gradbenem materialu.

Napravo je vedno treba namestiti preko vseh pritrdilnih lukenj. Uporabite ustrezne vijake in se prepričajte, da so vijaki trdno povezani s podlago.

Postopanje:

- 1. korak:** Na dnu naprave se nahajajo luknje za namestitev.
- 2. korak:** Napravo z dnom držite na mestu, kjer jo želite namestiti.
- 3. korak:** S svinčnikom ali ustreznim orodjem označite mesta za vrtanje lukenj.
- 4. korak:** Izvrtajte luknje in fiksirajte vijake.
- 5. korak:** Napravo obesite na vijake.



ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Pred prvo uporabo mora namestitev preveriti strokovnjak!

UPRAVLJANJE

Ko napravo priključite na napajanje, UV-žarnica potrebuje pribl. 3-4 minute za segrevanje, šele nato sveti s 100 % svetilnostjo.

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 specialistična 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: 18 W
Mere (D x Š x V): 480 x 35 x 60 mm
Teža: 0,3 kg

Ustrezna žarnica (Slim Line):

Cevasta UV-žarnica OMNILUX, 15 W, G13, 45 cm: št. izdelka proizvajalca 89502505
Cevasta žarnica OMNILUX, 15 W, G13, 45 cm, T8, 2.700 K: ... št. izd. proizvajalca 92001423
Cevasta žarnica OMNILUX, 15 W, G13, 45 cm, T8, 4.200 K: ... št. izd. proizvajalca 92001424
Cevasta žarnica OMNILUX, 15 W, G13, 45 cm, T8, 6.400 K: ... št. izd. proizvajalca 92001425

Maksimalna temperatura okolice T_a : 45 °C
Maksimalna temperatura svetilke v stacionarnem stanju T_B : 80 °C
Minimalna razdalja do vnetljivih površin: 0,5 m
Minimalna razdalja do osvetljenega predmeta: 0,5 m

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



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Fluorescenčna UV-cev Eurolite, 45 cm**

Kat. št.: **59 15 85**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248

www.conrad.si, info@conrad.si

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 popravljene 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.