

Navodila za UV-cevno svetilko

Kat. števil. 59 06 53

Set univerzalnih svetilnih cevi v 2 različnih dolžinah, s podnožjem žarnice in vtikačem za omrežje. Na izbiro UV efekt ali normalna svetloba, zato je so te cevi univerzalne! Enostavno priklopite in že je končana inštalacija! Za disko teke, klube, bare, kava bare, v prostorih za privatne zabave itd. Napajanje 230 V / 50 Hz.

OPOZORILO!

Zaščitite napravo pred vlago in mokroto!
Pred odpiranjem naprave jo obvezno ločite od omrežja!
Pred prvo uporabo zaradi lastne varnosti pozorno prečitajte ta navodila za uporabo!
Vse osebe, ki imajo opravka s postavitvijo, uporabo, delovanjem, nego in oskrbo tega izdelka, morajo:
- ustrezno kvalificiran
- natančno upoštevati ta navodila
- upoštevati navodila kot del izdelka
- shraniti navodila med življenjsko dobo izdelka
- navodila predati naprej vsakemu naslednjemu lastniku ali uporabniku izdelka
- zagotoviti, da bo vsaka eventualna sprememba ali dopolnitev tega izdelka navedena v navodilih

UVOD

Veselite se, da ste se odločili za EUROLITE UV cevno svetilko. Če boste upoštevali naslednje nasvete, boste dolgo časa zadovoljni z vašim nakupom.
Vzemite set iz embalaže.
Najprej preverite, če je morda prišlo do poškodb pri transportu. V tem primeru naprave ne uporabljajte in se najprej posvetujte s strokovnjakom.

VARNOSTNA NAVODILA

OPOZORILO!

Bodite posebno pozorni pri delu z nevarno omrežno napetostjo. Pri tej napetosti lahko pride do življenjsko nevarnega električnega udara!
Naprava je tovarno zapustila v varnostno-tehnično neoporečnem stanju. Da bi ohranili to stanje in zagotovili delovanje brez nevarnosti, mora uporabnik upoštevati varnostna navodila in varnostne napotke, ki so navedeni v tem navodilu za uporabo.

Obvezno preberite:

Pri poškodbah, ki nastanejo zaradi neupoštevanja navodil, se garancija prekine.

Za posledične škode proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

Naprave ne smete uporabiti takoj zatem, ko ste jo prinesli iz mrzlega v topel prostor. Kondenz, ki pri tem nastane, bi lahko v določenih primerih uničil napravo. Naprava naj ostane izključena toliko časa, da se prilagodi sobni temperaturi!

Omrežni kabel naj ne pride v stik z drugimi kablji! Bodite posebno pozorni pri delu omrežnimi kablji in priključki. Delov naprave se nikoli ne dotikajte z vlažnimi rokami! Vlažne roke bi lahko imele za posledico smrtonosne tokovne udare.

Prepričajte se, da napetost, na katero boste priključili napravo, ni višja kot je navedeno na tipski ploščici.

Omrežnih kablov ne smete spreminjati, stiskati, mehansko obremenjevati, vleči, segrevati in jih puščati v bližini virov vročine ali mraza. Pri neupoštevanju teh napotkov lahko pride do poškodb omrežnega kabla, požara ali do smrtonosnih tokovnih udarov.

Dovoda kabla ali priključkov na napravi ne smete obremenjevati s potegi. Do naprave mora biti vedno na razpolago dovolj dolg kabel. V nasprotnem primeru bi bil lahko kabel poškodovan, kar bi lahko vodilo do smrtonosnih tokovnih udarov.

Prepričajte se, da omrežni kabel ne bo stisnjen ali poškodovan z ostrimi robovi. Redno preverjajte, če so na napravi ali omrežnih kabljih vidne poškodbe.

Pred vsako nego in čiščenjem napravo odstranite iz omrežja! Omrežni vtikač primite za prijemalno površino in nikoli ne vlecite samega kabla! V nasprotnem primeru bi bil lahko kabel in vtikač poškodovan, kar bi lahko vodilo do smrtonosnih tokovnih udarov. Če so vtikači ali stikala na napravi npr. zaradi vgradnje nedosegljivi, morate poskrbeti za popolno izključitev omrežja.

Če je omrežni vtič ali naprava prašna, je ne smete več uporabljati, tokokrog morate povsem prekiniti in očistiti napravo s suho krpo.

V nasprotnem primeru bi bil lahko kabel poškodovan, kar bi lahko vodilo do smrtonosnih tokovnih udarov.

Močnejšo umazanijo v in na napravi lahko odstrani le strokovnjak.

V nobenem primeru ne smejo v vtičnice, vtične spoje ali katerekoli odprtine naprave ali reže vdreti kakršnekoli tekočine. Če obstaja sum, da je v napravo lahko vdrla tudi minimalna količina tekočine, morate napravo takoj prenehati uporabljati in jo ločiti iz omrežja. To velja tudi, če je bila naprava izpostavljena visoki zračni vlažnosti. Tudi če naprava na videz še deluje, jo mora preveriti strokovnjak, če je morda zaradi vstopa tekočine prišlo do vpliva na izolacijo. Zmanjšana izolacija bi lahko povzročila smrtno nevarne tokovne udare.

V napravo ne smejo vdreti tuji predmeti. To še posebno velja za kovinske dele. Če bi v napravo vdrla najmanjši kovinski deli kot so sponke in pisarniške sponke ali grobji kovinski ostružki, morate takoj prenehati uporabljati napravo in jo popolnoma ločiti od omrežja. Vlažne roke bi lahko imele za posledico smrtonosne tokovne udare.

Sestava ustreza zaščitnemu razredu II. Izdelek je zaščitno izoliran.

Pri prvi uporabi lahko pride do dima in smrada. To ne pomeni, da gre za napako pri delovanju.

Opozorilo:

Med delovanjem se v direktni bližini naprave pojavi visoko UV-sevanje!

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

Izogibajte se vključevanju in izključevanju naprave v kratkih intervalih (npr. B. v sekundnem taktu), ker bi se lahko v nasprotnem primeru življenjska doba žarnice bistveno zmanjšala.

NEVARNO ZA ZDRAVJE!

Nikoli ne glejte direktno v vir svetlobe, ker bi lahko pri občutljivih osebah prišlo celo do sproženja epileptičnih napadov (to velja posebno za epileptike)!

Otroci in laiki naj ne bodo v bližini naprave!

Naprave ne smete nikoli uporabljati nenadzorovano!

UPORABA V SKLADU Z NAVODILI

Ta naprava je efektni sevalnik, s katerim lahko proizvajate dekorativne svetlobne efekte. Ta izdelek lahko priključite le na 230 V, 50 Hz izmenično napetost in je koncipiran izključno za uporabo v notranjih prostorih. Svetlobni efekti niso koncipirani za trajno uporabo. Mislite na to, da dosledni premori med delovanjem podaljšajo življenjsko dobo naprave.

V bližino naprave ne postavljajte posod s tekočino, ki bi se lahko prevrnile. Če bi kljub temu v napravo vdrla tekočina, morate napravo takoj izključiti iz vira napajanja. Preden napravo ponovno uporabite, naj jo preveri kvalificirani servisni tehnik. Poškodbe, ki bi nastale zaradi tekočine v napravi, niso vključene v garancijo.

Pri uporabi naprave se izogibajte tresljam in vsaki nasilni uporabi naprave. Pri izbiri mesta za inštalacijo pazite na to, da naprava ne bo izpostavljena previsoki ročini, vlagi ali prahu. Prepričajte se, da kablji ne ležijo prosto okrog. To bi lahko ogrozilo vašo lastno varnost in varnost tretjih oseb!

Naprave ne smete uporabljati ali skladiščiti v okolici, kjer lahko računate na škropljenje vode, dež, vlago ali meglo. Vлага ali zelo visoka zračna vlažnost bi lahko zmanjšala izolacijo in vodila do smrtonosnih tokovnih udarov. Pri uporabi aparatov za meglo morate paziti, da naprava ne bo nikoli direktno izpostavljena curku megle in da jo boste uporabljali najmanj 0,5 m od aparata za meglo. Prostor je lahko le tako močno nasičen z meglo, da obstaja vidljivost najmanj 10 m.

Temperatura okolice mora biti med -5 stopinj C in +45 stopinj C. Naprava naj ne bo v bližini direktnih sončnih žarkov (tudi pri transportu v zaprtih vozilih) in grelnih teles.

Relativna zračna vlažnost ne sme prekoračiti 50 % pri temperaturi okolice 45 stopinj C.

To napravo lahko uporabljate le na višini med -20 in 2000 metri nadmorske višine.

Naprave ne uporabljajte v nevihtnem vremenu. Previsoka napetost bi lahko uničila napravo. V nevihtnem vremenu napravo popolnoma ločite iz omrežja (izvlecite vtič).

Simbol - - -m označuje najmanjšo razdaljo do osvetljenih predmetov.

Razdalja med izstopom svetlobe in površino za osvetlitev ne sme biti manjša od 0,5 m.

Ohišje se nikoli ne sme dotikati okoliških predmetov ali površin!

Maksimalna temperatura okolice $t_a = 45$ stopinj C ne sme biti nikoli prekoračena.

Napravo lahko začnete uporabljati šele, ko ste se seznanili z njenimi funkcijami.

Naprave naj ne upravljajo osebe, ki se ne spoznajo nanjo. Če naprave ne delujejo več pravilno, je to večinoma rezultat nepravilne uporabe!

Naprave nikoli ne čistite z razredčili ali ostrimi čistilnimi sredstvi, ampak uporabite mehko in vlažno krpo.

Če želite napravo transportirati, uporabite originalno embalažo, da se izognete poškodbam pri transportu.

Upoštevajte, da so lastne spremembe na napravi iz varnostnih razlogov prepovedane.

Če napravo uporabljate drugače kot je navedeno v teh navodilih, lahko to vodi do poškodb na napravi in garancija ne velja več. Razen tega je vsaka drugačna uporaba povezana z nevarnostmi kot B. npr. kratki stik, požar, električni udar itd.

Napravo morate inštalirati izven območja zadrževanja oseb. Če boste izdelek uporabljali na območju publike, morate uporabiti zaščitno mrežo.

INSTALACIJA

Vgradnja/zamenjava žarnice

ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Žarnico lahko vstavite le, ko je naprava izključena!

Izvlecite omrežni vtič!

Žarnico morate zamenjati, če je poškodovana ali deformirana zaradi toplote!

OPOZORILO!

Pred zamenjavo žarnice napravo popolnoma izključite iz omrežne napetosti (izvlecite vtič) in obvezno počakajte, da se žarnica najprej ohladi (ca. 5 minut).

Izogibajte se prijemanju steklovine z golimi rokami. Obvezno upoštevajte tudi nasvete proizvajalca žarnice.

Ne uporabljajte žarnic z višjo navedbo moči. Žarnice z višjo močjo razvijajo višje temperature, za katere naprava ni primerna. Pri kršitvah garancija ne velja.

Uporabljena cev dosega temperature do 80 stopinj C.

Za zamenjavo žarnic uporabite le primerne UV-cevi.

Postopek:

Korak 1: pritisnite skupaj oba gumba na enem koncu naprave in povlecite konec nekaj centimetrov navzven.

Korak 2: če želite zamenjati poškodovano žarnico, jo najprej odstranite.

Korak 3: previdno vstavite novo UV-žarnico v podnožje in spet primaknite odprti konec.

Montaža

Pri instalaciji naprave pazite na to, da se v razdalji najmanj. 0,5 m ne nahajajo vnetljivi materiali (zavesne itd.).

NEVARNOST POŽARA!

Napravo lahko instalirate tako viseče kot tudi stoječe.

Viseča instalacija

ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Pri instalaciji morate še posebej upoštevati predpise BGV C1 (prej VBG 70) in DIN VDE 0711-217! Instalacijo lahko opravi izključno pooblaščen strokovnjak!

Priprava za vpenjanje naprave mora biti vgrajena in izmerjena tako, da lahko 1 uro brez trajnega škodljivega deformiranja zdrži 10-kratno nosilnost. Instalacija mora biti vedno izvedena z drugim, neodvisnim vpetjem npr. primerno prestrezno mrežo. To drugo vpetje mora biti izdelano in nameščeno tako, da v primeru napake na glavnem vpetju noben del ne bo mogel pasti dol.

Med postavitvijo, predelavo in odstranitvijo ne prepovedano nepotrebno zadrževanje v območju premikajočih površin, na svetilnih mestovih, pod dvignjenimi delovnimi mesti ter na ostalih nevarnih območjih.

Podjetnik mora poskrbeti za to, da varnostnotehnične in strojnотехnične priprave pred prvo uporabo in po bistvenih spremembah pred uporabo preveri strokovnjak.

Podjetnik mora poskrbeti za to, da varnostnotehnične in strojnотехnične priprave vsaj enkrat letno preveri strokovnjak.

Postopek:

Napravo morate inštalirati izven območja zadrževanja oseb. Če boste izdelke uporabljali na območju publike, morate uporabiti zaščitno mrežo. **POMEMBNO! MONTAŽA NAD GLAVO ZAHTEVA VELIKO IZKUŠENJ.** To obsega (ampak se ne nanaša le na to) izračune glede definicij nosilnosti, dodatni material za montažo in redne varnostne preglede uporabljenih materialov in naprave. Nikoli ne poskušajte instalacije opraviti sami, če nimate ustreznih kvalifikacij, ampak se obrnite na profesionalnega instalaterja. Nepravilna instalacija lahko povzroči poškodbe oseb in/ali poškodbe lastnine.

Napravo morate inštalirati izven območja dosega rok oseb.

Naprava ne sme biti nikoli prosto viseče pritrjena v prostoru.

Opozorilo: Naprave bi lahko v primeru padca povzročile občutne poškodbe! Če ste v dvomih glede varnosti možne oblike instalacije, NE instalirajte naprave!

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

Napravo morate pritrčiti absolutno ravno.

Pri instalaciji naprave pazite na to, da jo boste pritrčili v vse luknje.

Uporabljajte ustrezne vijake in se prepričajte, da so vijaki fiksno povezani s podlago.

ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Pred prvo uporabo mora napravo preveriti strokovnjak!

Postopek:

Korak 1: na spodnjem delu naprave se nahajajo luknje za instalacijo.

Korak 2: spodnji del naprave postavite na mesto, kjer naj bo instalirana.

Korak 3: S svinčnikom ali primernim orodjem označite luknje za vrtanje.

Korak 4: izvrtajte luknje.

Korak 5: obesite napravo na vijake.

UPORABA

Če ste napravo priključili na vir napajanja, potrebuje UV-svetilka ca. 3-4 minute, da se segreje in sveti s 100 % močjo.

NEGA IN ČIŠČENJE

Podjetnik mora poskrbeti za to, da varnostnotehnične in strojnотехnične priprave pred prvo uporabo in po bistvenih spremembah pred uporabo preveri strokovnjak.

Pri tem morate biti posebno pozorni na naslednje točke:

1) Vsi vijaki, s katerimi je montirana naprava ali deli naprave, morajo biti fiksno nameščeni in ne smejo biti rjasti.

2) Na ohišju, pritržitvah in mestu montaže (strop, vpetje, traverza) ne sme biti vidnih deformacij.

3) Električne priključne vrvice ne smejo biti poškodovane ali stare (npr. porozni kablji) in na njih ne sme biti usedlin. Ostale predpise, ki se nanašajo na posamezno mesto uporabe, naj inštalater upošteva in poskrbi za največjo možno varnost.

Pred vsako nego in čiščenjem napravo odstranite iz omrežja!

ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Iz naprave morate redno čistiti umazanijo kot je prah itd. Za čiščenje uporabite vlažno krpo, ki se ne kosmiči. V nobenem primeru za čiščenje ne uporabljajte alkohola ali kakršnihkoli topil!

Notranjost naprave čistite najmanj enkrat letno s sesalnikom ali zračno krtačo.

V notranjosti naprave se razen žarnice ne nahajajo nobeni deli, ki bi potrebovali oskrbo. Oskrbovalna in servisna dela lahko opravlja izključno pooblaščen strokovnjak. Če potrebujete rezervne dele, uporabite izključno originalne rezervne dele.

Če je priključna vrstica poškodovana, jo mora zamenjati pooblaščen strokovnjak.

Če imate še dodatna vprašanja, vam je strokovnjak v naši trgovini vedno na razpolago.

TEHNIČNI PODATKI:

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| SET UV-CEVI | 15 W/45 cm | 18 W/60 cm |
| Napajanje: | 230 V AC, 50 Hz ~ | 230 V AC, 50 Hz ~ |
| Skupna priključna vrednost: | 18 W | 20 W |
| Velikost (DxŠxV): | 480 x 35 x 60 mm | 635 x 35 x 60 mm |
| Teža: | 0,3 kg | 0,4 kg |
| Ustrezna žarnica (slim line): | Kat. št. | Kat. št. |
| OMNILUX UV-cev 15W G13 45 cm | 89502505 | |
| OMNILUX UV-cev 18 W G13 60 cm | | 89503005 |
| PHILIPS UV-cev Slim-Line 18 W 60 cm | | 89503015 |
| SYLVANIA UV-cev 18 W 60 cm | | 89503020 |
| Maks. temperatura okolice | 45 °C | 45 °C |
| Maks. temp. svetilke v stanju vztrajnosti tB: | 80 °C | 80 °C |
| UV-CEV KOMPLET | 36 W / 120 cm | 58 W / 150 cm |
| Napajanje: | 230 V AC, 50 Hz ~ | 230 V AC, 50 Hz ~ |
| Skupna priključna vrednost: | 40 W | 60 W |
| Velikost (DxŠxV): | 1245 x 35 x 60 mm | 1545 x 30 x 50 mm |
| Teža: 0,6 kg 1 kg | | |
| Ustrezna žarnica (slim line): | Kat. št. | Kat. št. |
| OMNILUX UV-cev 18 W G13 60 cm | 89508005 | |
| PHILIPS UV-cev Slim-Line 36W 120cm | 89508015 | |
| SYLVANIA UV-cev F36/T8 BLB 36 W 120 cm | 89508020 | |
| OMNILUX UV-cev 58 W G13 150 cm | | 89509505 |
| Maks. Temperatura okolice | 45 °C | 45 °C |
| Maks. temp. svetilke v stanju ustaljenosti tB: | 80 °C | 80 °C |
| UV & BELA CEV KOMPLET | 18 W/60 cm | 36 W/120 cm |
| Napajanje: | 230 V AC, 50 Hz ~ | 230 V AC, 50 Hz ~ |
| Skupna priključna vrednost: | 20 W | 40 W |
| Velikost (DxŠxV): | 635 x 35 x 60 mm | 1245 x 35 x 60 mm |
| Teža: | 0,4 kg | 0,6 kg |
| Ustrezna žarnica (slim line): | Kat. št. | Kat. št. |
| OMNILUX UV-cev 18 W G13 60 cm | 89503005 | |
| PHILIPS UV-cev Slim-Line 18 W 60 cm | 89503015 | |
| SYLVANIA UV-cev 18 W 60 cm | 89503020 | |
| OMNILUX cev 18 W G13 60 cm | 92001505 | |
| OMNILUX UV-cev 36 W G13 120 cm | | 89508005 |
| PHILIPS UV-cev Slim-Line 18 W 60 cm | | 89508015 |
| SYLVANIA UV-cev F36/T8 BLB 36 W 120 cm | | 89508020 |
| OMNILUX cev 18 W G13 60 cm | | 92001405 |
| Maks. temperatura okolice | 45 °C | 45 °C |
| Maks. temp. svetilke v stanju ustaljenosti tB: | 80 °C | 80 °C |

Garancija:

Za to napravo dajemo 1-letno garancijo. Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških napak. Pridrujemo si pravico do popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri prikljopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri okvarah, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk
- pri modulih, ki jih morate samostojno spajkati ali kit-kompletnih ne priznavamo garancije za poškodbe oz. nedelovanje, ki je posledica nestrokovnega spajkanja

Baterije: Baterije ne spadajo v otroške roke. Baterije, akumulatorje ter izdelke, ki imajo le-te vgrajene na takšen način, da jih ni možno odstraniti, in so bili kupljeni pri nas, lahko vrnete v našo trgovino ali jih pošljete na naš naslov. Za te izdelke vam je na voljo poseben zabojnik. Baterije in akumulatorji ne spadajo v gospodinjne odpadke.

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke, razen žarnic, baterij in programske opreme traja 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljene ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljite na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje. Garancija ne velja za mehanske poškodbe, razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis iz izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.