



NAMIZNA SVETILKA Z LUPO

Št. izdelka: 821668

KAZALO

1	NAMEN UPORABE.....	3
2	OBSEG DOBAVE.....	3
3	VARNOSTNI NAPOTKI.....	4
4	POSTAVITEV SVETILKE	5
5	PRIKLJUČITEV / ZAČETEK OBRATOVANJA.....	5
6	MENJAVA ŽARNICE	5
7	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE.....	6
8	ODSTRANITEV	6
9	TEHNIČNI PODATKI	6

1 NAMEN UPORABE

12W namizna svetilka z lupo je namenjena za osvetlitev delovnih mest in je opremljena z lupo. V nogi svetilke se nahaja predal za hranjenje majhnih delov. Svetilka je dopustna za priključitev na 230V / AC, 50Hz. Uporaba je dopustna samo v zaprtih prostorih, torej ne na prostem. Kontakt z vlago je potrebno nujno preprečiti.

Izdelek je EMV preverjen in izpolnjuje zahteve veljavnih evropskih in nacionalnih smernic. CE skladnost je bila dokazana, ustrezni dokumenti so shranjeni pri proizvajalcu.

Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna. Druga uporaba od zgoraj opisane ni dopustna in lahko vodi k poškodovanju izdelka. Poleg tega je to povezano z nevarnostmi, kot je npr. kratek stik, požar, električni udarec, itd. Navodila natančno preberite in jih shranite za kasnejše branje.

2 OBSEG DOBAVE

- Namizna svetilka z lupo
- Navodila

3 VARNOSTNI NAPOTKI



Za škode, ki nastanejo zaradi neupoštevanja teh navodil, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti!

Za materialne škode ali poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali z neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti. V takšnih primerih ne velja več pravica iz garancije.

Pomembni napotki, ki jih morate nujno upoštevati, so v teh navodilih označeni z klicajem.

Varnost oseb

- Vtiča ne smete vtakniti ali odstraniti z mokrimi rokami.
- Med obratovanjem ne glejte direktno v žarnico.
- Z lupo v glavi svetilke nikoli ne glejte v svetle vire svetlobe, kot so LED žarnice ali laserski žarki. Zaradi optičnega vpliva lahko pri tem pride do poškodb oči.
- Nikoli ne zlivajte tekoč po svetilki. Obstaja visoka nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udarca. Če kljub temu pride tekočina v notranjost naprave, takoj potegnite vtič iz vtičnice in se obrnite na strokovnjaka.
- Naprava je svetilka za delovno mesto in ni igrača. Naprava ne sodi v otroške roke.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.

Varnost izdelka

- Omrežni kabel naj ne bo v bližini ostrih predmetov.
- Vtiča nikoli ne potegnite iz vtičnice za kabel. Vedno potegnite samo za površine vtiča.
- Svetilke nikoli ne nosite za kabel.
- Svetilka je tudi v izklopljenem stanju povezana z električnim omrežje. Da jo popolnoma odstranite z električnega omrežja, morate vtič potegniti iz vtičnice.
- Lupo svetilke pri ne uporabi pokrijte s plastičnim pokrov, ker drugače zaradi efekta zbiralne leče pri močnem sončnem sevanju obstaja nevarnost požara.
- Svetilke ne obratujte brez nadzora.
- Občasno preverite, če je svetilka poškodovana. Če je svetilka ali priključni kabel poškodovan, se ga ne dotikajte. Najprej izklopite tok pripadajoče vtičnice (npr. preko pripadajoče varovalke) in nato vtič previdno potegnite iz vtičnice. Izdelka nato ne obratujte več, temveč ga nesite na servis.
- Preprečite močno mehansko obremenitev svetilke. Svetilke ne izpostavite visokim temperaturam, močnim vibracijam, visoki zračni vlagi ali škropljenju.

Razno

- Vzdrževalna dela in popravila lahko izvede samo strokovnjak oziroma servisna služba.
- V primeru vprašanj, na katera ni odgovorjeno v teh navodilih, se obrnite na našo tehnično pomoč ali druge strokovnjake.

4 POSTAVITEV SVETILKE



Izdelka nikoli ne postavite v bližino zlahka vnetljivih materialov (npr. zavese, dekoracija, itd.).

Pazite tudi na to, da se noben predmet (npr. zavesa) zaradi vetra ne dotika glave svetilke ali da ne more priti v njeno bližino. Drugače obstaja nevarnost požara.

Celotno svetilko morate postaviti izven dosega otrok. Otroci lahko prevrnejo svetilko in se s tem poškodujejo ali pa povzročijo požar.

Svetilke nikoli ne postavite na nestabilno podlago. S padcem se lahko poškodujejo osebe.

1. Svetilko odstranite iz embalaže in jo postavite na ravno površino v bližini stenske vtičnice.
2. Glavo in roko svetilke po želji usmerite.

5 PRIKLJUČITEV / ZAČETEK OBRATOVANJA



Svetilke nikoli ne obratujte brez zaščitnega pokrova na svetilnim telesom ali s poškodovanim zaščitnim pokrovom.

Preverite, če se prisotna omrežna napetost ujema z na svetilki navedenim napetostnim območjem.

Vtičnica mora biti zlahka dosegljiva tudi po priključitvi vtiča, da lahko svetilko v primeru napake hitro in brez nevarnosti odstranite z omrežne napetosti.

1. Priključni kabel položite tako, da se nihče ne more spotakniti ob njega.
2. Vtič vtaknite v vtičnico.
3. Svetilko vklopite s stikalom spodaj na nogi.
Pozicija »O«: svetilka je izklopljena.
Pozicija »I«: svetilka je vklopljena.
4. Po potrebi odprite pokrov nad lupo, da lahko uporabite povečavo.
5. Po uporabi spet zaprite pokrov.

6 MENJAVA ŽARNICE



Pred menjavo žarnice vedno odklopite svetilko z napajanja (vtič potegnite iz vtičnice!).

Vklopljene žarnice so zelo vroče. Za preprečitev opeklin, počakajte najmanj 5 minut, da se žarnica ohladi, preden jo boste zamenjali.

V nobenem primeru ne uporabite žarnic z večjo močjo od tiste, ki je navedena v tehničnih podatkih, ker bo s tem svetilka preobremenjena.

1. Odvijte vijak v glavi svetilke, ki drži zaščitni pokrov.
2. Odstranite pokrov z glave svetilke.
3. Žarnico v obliki obroča potegnite iz obeh sponk.
4. Žarnico potegnite iz držala in jo zamenjajte z žarnico istega tipa.
5. Žarnico potisnite v obe sponki.
6. Namestite zaščitni pokrov in nato tega pritrdite z vijakom.

7 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE



Pred čiščenjem svetilke vedno potegnite vtič iz vtičnice. Nujno preprečite vdor mokrote ali vlage v napravo.

Svetilka razen menjave svetilnega telesa ne terja vzdrževanja. Zunanost svetilke očistite samo z mehko, suho krpo. V nobenem primeru ne uporabite čistil, ker je lahko drugače poškodovana površina ohišja.

8 ODSTRANITEV



V interesu našega okolja in za kar se le da popolno recikliranje uporabljenih surovin, ste vi kot potrošnik pozvani, da rabljene in pokvarjene naprave nesete na javna zbirna mesta za električne odpadke.

Znak prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da morate ta izdelek odstraniti na zbirnem mestu za elektronske odpadke.

9 TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost:	230V / AC, 50Hz
Svetilno telo:	fluorescentna cev 230V / 12W / T4
Lupa:	93 mm, 3 dioptrijske, 1,75 kratna povečava 25 mm, 12 dioptrij, 4-kratna povečava
Temperatura obratovanja:	-5°C do +40°C
Mere:	210 x 510 x 160 mm
Teža:	1,9kg



GARANCIJSKI LIST

Izdelek:
Kat. št.:

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 vrnili popravljenega 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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.