



NAVODILA ZA UPORABO

Svetilka z lupo Toolcraft, 2 x 9 W, 3 dioptrijske

Kataloška št.: 82 46 01



Kazalo

1. Predvidena uporaba	2
2. Vsebina paketa	2
3. Razlaga simbolov	2
4. Varnostni napotki	3
Osebe/izdelek	3
Ostalo	3
5. Montaža	4
6. Priklučitev/priprava na uporabo	4
7. Menjava žarnice	4
8. Nega in vzdrževanje	5
9. Odstranjevanje	5
10. Tehnični podatki	5
Garancijski list	6

1. Predvidena uporaba

Ta izdelek je lupa s 3 dioptrijami v svetilki z roko z vzmetnimi zgibi. Izdelek je predviden za povečan ogled predmetov. Treba ga je fiksno pritrditi na primerno površino kot je npr. miza ali okenska polica. Z uravnoteženo roko lahko svetilko prestavite v zelen položaj. Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom 2 (zaščitna izolacija) in ga je treba priključiti na električno vtičnico. Uporabljate ga lahko samo v suhih zaprtih prostorih.

Izdelek izpolnjuje zahteve vseh veljavnih evropskih in državnih direktiv, ki se nanašajo na elektromagnetno združljivost (EMC). Izdelek je opremljen z oznako skladnosti CE, ustrezna dokumentacija je v lasti proizvajalca.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko vodi do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda kasneje želeli ponovno prebrati.

2. Vsebina paketa

- Svetilka z lupo
- 2 x fluorescenčna žarnica PL-9W, 2G7
- Držalo
- Navodila za uporabo

3. Razlaga simbolov



Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom 2 (zaščitna izolacija).



Ta simbol pomeni, da lahko izdelek uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih.



Ta simbol označuje, da je izdelek primeren za neposredno namestitev na gorljivo površino.

4. Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Ne jamčimo za posledično in materialno škodo ali za telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov!

Simbol s klicajem opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.

Osebe/izdelek

- Pri nepravilni uporabi lahko lupa koncentrira sončno svetlobo na majhni točki in ustvarja zelo visoke temperature. Ko lupe v glavi svetilke ne uporabljate, jo vedno pokrijte s plastičnim pokrovom, sicer zaradi učinka zbiralne leče pri močni sončni svetlobi obstaja nevarnost požara.
- Električnega vtiča se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Ko je svetilka vključena, ne glejte neposredno v žarnico.
- Z lupo v glavi svetilke si nikoli ne ogledujte svetlih virov svetlobe kot so LED-žarnice ali laserski žarki. Optični vplivi lahko pri tem povzročijo poškodbe oči.
- Pazite, da svetilke ne boste polili s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj izvlecite električni vtič iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Naprava je svetilka za delovno mesto in ne igrača. Ne sodi v otroške roke.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Pazite, da se električni kabel ne bo nahajal v bližini ostrih predmetov.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel. Pri tem vedno držite za ohišje električnega vtiča.
- Svetilke nikoli ne nosite tako, da visi na električnem kablu, nanjo prav tako ne izvajajte močnega pritiska.
- Svetilka je povezana z električnim omrežjem tudi v izključenem stanju. Za popolno ločitev od električnega omrežja je treba električni vtič izvleči iz električne vtičnice.
- Svetilka naj ne obratuje nenadzorovano.
- Od časa do časa preverite, če je svetilka poškodovana. Če opazite, da sta svetilka ali priključni kabel poškodovana, se ju ne dotikajte. Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. prek ustrezne avtomatske varovalke), nato pa električni vtič previdno izvlecite iz električne vtičnice. Nato izdelka več ne uporabljajte, temveč ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico.
- Preprečite močno mehansko obremenitev svetilke. Ne izpostavljajte je visokim temperaturam, močnim vibracijam, visoki vlažnosti, vodnim kapljam ali škropljenju vode.

Ostalo

- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki v specializiranih delavnicah.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

5. Montaža



Izdelka nikoli ne postavljajte v bližini lahko vnetljivih materialov (npr. zavese, tapetniško blago itd.).

Bodite tudi pozorni na to, da se noben predmet (npr. zavesa) ne more dotakniti glave svetilke ali zaiti v njeno bližino v primeru prepaha. Sicer obstaja nevarnost požara.

Celotno svetilko postavite izven dosega otrok. Otroci lahko svetilko prevrnejo in se pri tem poškodujejo ali pa povzročijo požar.

Ko je svetilka vključena, je nikoli ne pokrivajte.

Svetilke nikoli ne postavljajte na nestabilno podlago. Padec naprave lahko vodi do telesnih poškodb oseb.

1. Držalo pritrdite na primerni površini kot je npr. rob mize ali okenska polica.
2. Pri tem vijačno spono zavrtite v smeri urinega kazalca tako daleč, da je držalo stabilno pritrjeno na površini.
3. Dno svetilke z lupo vstavite v držalo in svetilko usmerite v želen položaj. Glavo svetilke fiksirajte s krilatim vijakom.

6. Priključitev/priprava na uporabo



Svetilke nikoli ne uporabljajte brez zaščitnega pokrova, ki je nameščen čez žarnico, ali s poškodovanim zaščitnim pokrovom.

Preverite, če se obstoječa omrežna napetost ujema z območjem napetosti, ki je navedeno na svetilki.

Električna vtičnica mora biti tudi po priključitvi električnega vtiča enostavno dostopna, tako da lahko svetilko v primeru napake hitro in brez nevarnosti ločite od elektroenergetskega omrežja.

1. Priključni kabel položite tako, da se čezenj ne bo mogel nihče spotakniti.
2. Električni vtič priključite na stensko vtičnico.
3. Vključite svetilko s stikalom na zgornji strani glave svetilke.
Položaj „O“: svetilka je izključena
Položaj „I“: svetilka je vključena

→ Pri uporabi izdelka svoj stol, mizo in svetilko namestite v ugoden in udoben položaj, tako da se izognete zaslepitvi oči in napenjanju.

Uporabljajte obe očesi. Vaše oči naj bodo 20 do 25 cm oddaljene od leče. Nato predmet premikajte bliže leči oz. dalje od leče, dokler slika ni jasno vidna. Če nosite očala, potem uporabljajte očala.

7. Menjava žarnice



Pred menjavo žarnice svetilko vedno ločite od napajanja (izvlecite električni vtič iz vtičnice!).

Vključene žarnice so vroče. Za preprečevanje opeklin je treba najmanj 5 minut počakati, da se žarnica ohladi. Šele nato jo lahko zamenjate.

V nobenem primeru ne smete uporabiti žarnice z višjo močjo kot je navedeno v tehničnih podatkih, sicer pride do preobremenitve svetilke.

1. Previdno odstranite zaščitni pokrov na spodnji strani glave svetilke.
2. Iz okova previdno izvlecite odsluženo žarnico.
3. Pri vstavljanju nove žarnice postopajte v obratnem vrstnem redu.

8. Nega in vzdrževanje

- Delce umazanije odstranite s čistim stisnjenim zrakom, ostale obloge pa nato obrišite z mehko krtačo za lečo.
- Površino očistite s čistilno krpo za lečo ali s čisto in mehko krpo brez kosmov. Za čiščenje prstnih odtisov in drugih mastnih oblog lahko krpo navlažite z vodo ali čistilno tekočino za leče.
- Za čiščenje leče ne uporabljajte kislin, alkohola ali drugih topil. Prav tako ne smete uporabljati grobih krp s kosmi. Izogibajte se prekomernemu čiščenju in premočnemu pritiskanju.

➔ Pazite, da se leče ne boste dotikali s svojimi nohti ali drugimi ostrimi predmeti.

9. Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.

Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

10. Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 220-240 V/AC, 50 Hz
Žarnica: 2 x 9 W, 2G7
Povečava: 1,75 x, 3 dioptrije
Velikost leče (Š x V): 190 x 157 mm
Dolžina kabla: pribl. 1,5 m
Temperatura pri delovanju: -5 °C do +40 °C
Dolžina roke (min./maks.): pribl. 45 cm/90 cm
Teža: pribl. 4,2 kg

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Svetilka z lupo Toolcraft,
2 x 9 W, 3 dioptrije**
Kat. št.: **82 46 01**

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.