



NAVODILA ZA UPORABO

## **Dizajnerska svetilka z učinkom pretakanja lave, modra**

Kataloška št.: 59 11 98



## Kazalo

1. Predvidena uporaba .....	2
2. Vsebina paketa .....	2
3. Varnostni napotki .....	2
Varnost oseb .....	3
Varnost izdelka .....	3
Ostalo .....	4
4. Upravljalni elementi .....	4
5. Delovanje .....	4
6. Menjava žarnice .....	5
7. Nega in vzdrževanje .....	5
8. Odstranjevanje .....	5
9. Tehnični podatki .....	5
Garancijski list .....	6

## 1. Predvidena uporaba

Ta svetilka z učinkom pretakanja lave je namenjena dekorativni osvetljavi prostora. Žarnica segreva vosek v svetilki, ki se nato razteza, dokler ne postane bolj redko tekoč od tekočine v svetilki. Vosek se dvigne do zgornjega konca steklenega cilindra. Tam se ohladi in se spusti nazaj na dno. Napajanje svetilke poteka z 230 V/AC, 50 Hz. Napajanje z drugim energijskim virom ni možno. Svetilka je predvidena samo za uporabo v zaprtih prostorih.

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

- Žarnica
- Podnožje svetilke
- Stekleni cilinder (vsebuje vosek in tekočino)
- Zaporni pokrov za stekleni cilinder
- Navodila za uporabo

## 3. Varnostni napotki



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**

**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

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

## **Varnost oseb**

- Izdelek ni igrača, zato poskrbite, da se bo nahajal izven dosega otroških rok!
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati naokoli. Plastične folije in/ali vrečke ter deli stiropora so lahko nevarni za otroke.
- Svetilke nikoli ne postavite na nestabilno površino. Poskrbite, da svetilka ne more pasti na tla in povzročiti telesnih poškodb.
- Svetilka nikoli ne sme delovati brez nadzora odrasle osebe.
- Pazite, da svetilke ne boste polili s tekočino. Obstaja nevarnost požara ali smrtno nevarnega električnega udara. Če v napravo pomotoma zaide tekočina ali tujki, takoj izvlecite električni vtič iz vtičnice in se za pomoč obrnite na strokovnjaka.
- Med delovanjem ali kmalu po izklopu se ne dotikajte žarnice, saj se zelo segreje. To lahko vodi do hudih opeklin.
- Ko svetilka deluje, ne glejte neposredno v žarnico.
- Tekočina je sestavljena iz osnove iz parafina ter je vnetljiva. Tekočine ne smete piti.
- Napajalnika se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami.

## **Varnost izdelka**

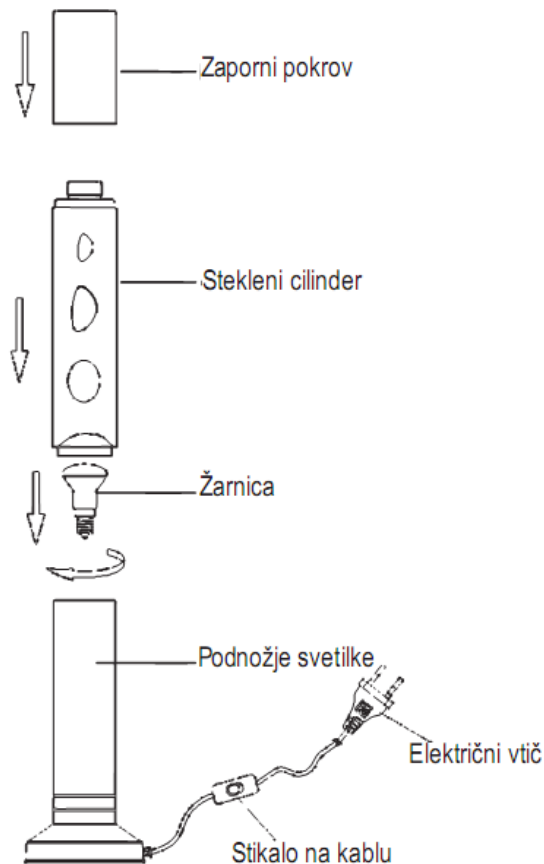
- Podnožje svetilke in stekleni cilindar se lahko med transportom ločita drug od drugega. Prepričajte se, da sta pravilno nameščena, preden svetilko priključite na napajanje.
- Svetilka je predvidena za delovanje na povprečni sobni temperaturi med 22 °C in 25 °C. Svetilka potrebuje od 2 do 3 ure, da se segreje. Prepričajte se, da je temperatura svetilke pred delovanjem enaka sobni temperaturi.
- Svetilke nikoli ne smete segrevati ali hladiti z drugimi energijskimi viri kot je vgrajena žarnica.
- Svetilke ne postavljajte v bližini hladnih ali toplih zračnih tokov, ki jih povzročajo radiatorji ali hladilna rebra klimatskih naprav.
- Svetilka se med delovanjem zelo segreje. Postavite jo na trdno, nepremično in ravno podlago, ki se naj ne nahaja v bližini gorljivih ali lahko vnetljivih materialov (npr. zavese, dekoracija).
- Ko svetilka deluje, je ne premikajte. S premikanjem lahko tekočina postane motna. Poleg tega lahko pride do trajnih poškodb svetilke.
- Pazite, da ne boste poškodovali tesnila steklenega cilindra. V primeru poškodbe tesnila izgubite pravico do uveljavljanja garancije, poleg tega pa se izdelek poškoduje.
- Prazen prostor na zgornjem koncu steklenega cilindra je predviden za raztezanje tekočine. Tega praznega prostora ne smete zapolniti.
- Pred transportom svetilke se prepričajte, da je plast voska popolnoma gladka in strjena.
- Če opazite rise na steklenem cilindru ali kakšne druge poškodbe, svetilke ne uporabljajte.
- Redno preverjajte, če je svetilka poškodovana.
- Če je potrebna menjava žarnice, uporabite izključno 25 W žarnico z vznožkom E14. Druge velikosti žarnic ali vataže lahko vodijo do neželenih motenj pri delovanju ali poškodb izdelka. Poleg tega v tem primeru obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- Če nameravate svetilko dalj časa skladiščiti, se prepričajte, da na mestu skladiščenja ne prihaja do zmrzovanja ali pregrevanja, saj to vodi do trajnih poškodb svetilke. Za skladiščenje svetilke vedno uporabite originalno embalažo.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na to napravo.
- Izdelka ne smete izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.
- Ko varna uporaba izdelka več ni možna, napravo neahajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
  - vidne poškodbe na napravi,
  - naprava več ne deluje pravilno,
  - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali

- je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.

### **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.

## **4. Upravljalni elementi**



## **5. Delovanje**

1. Svetilko postavite na trdno in stabilno površino v bližini električne vtičnice.
2. Stekleni cilinder pritrdite na podnožje svetilke.
3. Na stekleni cilinder namestite zaporni pokrov.
4. Kabel položite tako, da se čezenj ne more nihče spotakniti in da nihče ne more vleči zanj.
5. Električni vtič priključite na električno vtičnico.
6. Svetilko vključite in izključite s pomočjo stikala na električnem kablu.
7. Svetilka segreva tekočino in vosek v steklenem cilindru.

## 6. Menjava žarnice



- Pred menjavo žarnice je treba svetilko vedno ločiti od vira napajanja.
- Žarnica se med delovanjem zelo segreje. Za preprečevanje opeklin je treba najmanj 10 minut počakati, da se žarnica ohladi. Šele nato jo lahko zamenjate.
- Nikoli ne smete uporabljati žarnic z višjo močjo kot je navedeno v tehničnih podatkih. S tem lahko namreč preobremenite napravo.

1. Odstranite zaporni pokrov s steklenega cilindra.
2. Odstranite stekleni cilindar s podnožja svetilke.
3. Žarnico vzemite iz okova in vanj vstavite novo žarnico.
4. Stekleni cilindar ponovno povežite s podnožjem svetilke in namestite zaporni pokrov.

## 7. Nega in vzdrževanje



**Pred čiščenjem svetilke vedno izvlecite električni vtič iz vtičnice.**

Z izjemo menjave žarnice svetilka ne potrebuje vzdrževanja.

Zunanost svetilke čistite samo z mehko, suho krpo ali krtačo.

Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva poškodujejo površino ohišja.

## 8. Odstranjevanje



Zaradi varstva okolja in za karseda popolno recikliranje uporabljenih surovin je potrošnik zavezan oddati odslužene in pokvarjene naprave na javnem zbirališču odpadnih električnih naprav.



Simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da je treba ta izdelek oddati na zbirališču elektronskih odpadkov.

## 9. Tehnični podatki

Obratovalna napetost: ..... 230 V~/50 Hz  
Žarnica: ..... 25 W, vznožek E14  
Mere (Ø x V): ..... 106 x 575 mm  
Teža: ..... 1,45 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.

© 2014 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Dizajnerska svetilka z učinkom pretakanja lave, modra**  
Kat. št.: **59 11 98**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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 izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**