



NAVODILA ZA UPORABO

Akumulatorska delovna LED-svetilka

Kataloška št.: 85 53 04



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
Polnjenje akumulatorskih baterij	3
Vtični napajalnik	3
Avtomobilski adapter	3
Priprava na uporabo	4
Magnetno držalo	4
Kavelj za obešanje	4
Ravnanje z izdelkom	4
Nega in vzdrževanje	5
Menjava varovalke v avtomobilskem adapterju	5
Odstranjevanje	5
Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev	5
Tehnični podatki	6
Delovna svetilka	6
Vtični napajalnik	6
Avtomobilski adapter	6
Garancijski list	7

Predvidena uporaba

Izdelek služi kot delovna svetilka ali tudi kot žepna svetilka. Polnjenje vgrajenih akumulatorskih baterij lahko poteka s priloženim vtičnim napajalnikom ali avtomobilskim adapterjem (12 V).

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd.

Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati. Izdelka nikoli ne razstavljajte.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve.

Prosimo, da pred uporabo naprave preberete celotna navodila za uporabo, saj vsebujejo pomembne napotke o pravilni uporabi.

Vsebina paketa

- Delovna svetilka
- Vtični napajalnik
- 12 V avtomobilski adapter
- Magnetno držalo
- Navodila za uporabo

Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Ne prevzemamo odgovornosti za posledično in posredno 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.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka nikoli ne razstavljajte.
- Ta izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki lahko nastopijo zaradi napačne uporabe električnih naprav. Iz tega razloga bodite v navzočnosti otrok še posebej previdni. Izdelek uporabljajte samo izven dosega otrok.
- Za polnjenje akumulatorskih baterij v delovni svetilki uporabljajte izključno priložen vtični napajalnik ali avtomobilski adapter.
- Kot vir električne energije za priložen vtični napajalnik lahko uporabite samo 230 V~/50 Hz električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja.
- Avtomobilski adapter lahko priključite samo na avtomobilske vtičnice, ki imajo 12 V obratovalno napetost in imajo sredinski kontakt „+“ (plus).
- Vtični napajalnik lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Izdelek ne sme priti v stik z vlago ali mokroto, sicer obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara! Vtičnega napajalnika se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami!
- Vtičnega napajalnika nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. V nasprotnem primeru nastaja kondenzna voda, ki predstavlja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara. Počakajte, da se vtični napajalnik najprej segreje na sobno temperaturo in da morebitna kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur.
- Nikoli ne glejte neposredno ali posredno v svetlobo delovne svetilke. Nikoli ne svetite neposredno ali posredno v oči ljudi ali živali. V nasprotnem primeru lahko velika svetilnost povzroči poškodbe oči.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Upoštevajte vse ostale varnostne napotke in informacije v posameznih poglavjih teh navodil za uporabo.
- Če se pojavijo vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, potem prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali na drugega strokovnjaka.

Polnjenje akumulatorskih baterij



Akumulatorske baterije v delovni svetilki so ob dostavi praviloma prazne.

- Za polnjenje uporabljajte priložen vtični napajalnik ali avtomobilski adapter.

Vtični napajalnik

Izključite delovno svetilko (položaj stikala na ročaju „0“) in okrogli priključek na koncu ročaja povežite z nizkonapetostnim vtičem priloženega vtičnega napajalnika. Nato vtični napajalnik priključite na električno vtičnico (230 V~/50 Hz).

Avtomobilski adapter

Izključite delovno svetilko (položaj stikala na ročaju „0“) in okrogli priključek na koncu ročaja povežite z nizkonapetostnim vtičem avtomobilskega adapterja. Nato avtomobilski adapter priključite na 12 V avtomobilsko vtičnico (sredinski kontakt mora biti „+“). LED za napajanje na avtomobilskem adapterju začne svetiti, ko je na avtomobilski vtičnici na voljo 12 V napetost (po potrebi vključite vžig).

- Čas polnjenja pri popolnoma praznem akumulatorju znaša 4-5 ur. Po poteku tega časa delovno svetilko ločite od vtičnega napajalnika oz. avtomobilskega adapterja.



Delovne svetilke ne puščajte ves čas priključene na vtični napajalnik ali avtomobilski adapter, saj s tem skrajšate življenjsko dobo akumulatorja.

Priprava na uporabo

Delovno svetilko vključite in izključite s stikalom na ročaju. Glede na položaj stikala je aktivirana osvetlitev za delovno mesto (60 LED za velikopovršinsko svetlobo) ali točkovna osvetlitev (17 LED za funkcijo žepne svetilke).

Maksimalni čas svetjenja pri polnih akumulatorskih baterijah znaša maks. 3-4 ure. Ta čas je tudi odvisen od temperature okolice. Pri nizkih temperaturah (npr. pozimi) so akumulatorske baterije manj zmogljive.

Magnetno držalo

S pomočjo priloženega magnetnega držala lahko delovno svetilko pritrdite na ustreznih površinah.



Upoštevajte: Magnetno držalo lahko povzroči praske na površini, ki jo uporabite za pritrditev.

Poleg tega je treba paziti na to, da delovno svetilko pritrdite nad magnetnim držalom tako, da ne more pasti na tla.

Kavelj za obešanje

Na vrhu delovne svetilke se nahaja kavelj, s pomočjo katerega lahko delovno svetilko obesite na primernem mestu.



Poskrbite za to, da je to mesto fiksno in stabilno ter da kavelj za obešanje ne more zdrsniti. V nasprotnem primeru obstaja pri padcu delovne svetilke nevarnost telesnih poškodb!

Ravnanje z izdelkom

- Na mestu postavitve ali pri prevozu izdelka preprečite naslednje neugodne pogoje okolice:
 - mokrota ali previsoka vlažnost zraka,
 - neposredna sončna svetloba,
 - izjemno nizke ali visoke temperature,
 - prah ali vnetljivi plini, hlapi ali razredčila,
 - močne vibracije,
 - močna magnetna polja, npr. v bližini strojev ali zvočnikov.
- Bodite pozorni na to, da se izolacija celotnega izdelka ne bo poškodovala ali uničila. Ohišja ne smete odpirati! V notranjosti ohišja ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali.
- Menjava žarnice ni potrebna (LED-tehnologija) in tudi ni možna.
- Akumulatorske baterije v delovni svetilki niso zamenljive.
- Pred vsako uporabo izdelka preverite, če je morda poškodovan! Če odkrijete poškodbe na vtičnem napajalniku, potem ga NE smete priključiti na omrežno napetost! Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!

Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:

- naprava je vidno poškodovana,
 - naprava več ne deluje,
 - po daljšem shranjevanju pod neugodnimi pogoji,
 - po težkih obremenitvah pri prevozu.
- Delovno svetilko napolnite najkasneje vsake 3 mesece, saj boste tako preprečili globoko izpraznitev akumulatorskih baterij. Z globoko izpraznitvijo se akumulatorske baterije poškodujejo in tako postanejo neuporabne!

Nega in vzdrževanje

Izdelka vam z izjemo občasnega čiščenja ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne razstavljate. Menjava žarnice zaradi dolge življenjske dobe svetlečih diod (LED) ni potrebna (in tudi ni možna).

Zunanje površine izdelka lahko čistite le s čisto, mehko in suho krpo.

V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva poškodujejo ohišje (npr. obarvanje).

Menjava varovalke v avtomobilskem adapterju

Spredaj na vrhu avtomobilskega adapterja je vgrajena varovalka. Z odvijanjem fiksirnega obroča lahko odstranite sredinski kontakt in nato še varovalko. Varovalko nadomestite z varovalko istega tipa (6,3 x 32 mm, 250 V, 2 A, hitra).



Premoščanje pregorele varovalke ni dovoljeno. To lahko privede do pregrevanja ali požara!

Odstranjevanje



Električnih in elektronskih izdelkov ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke!

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

Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke.



Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naši trgovini ali povesod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo.

S tem boste izpolnili svoje zakonske obveznosti in prispevali k varstvu okolja!



Akumulatorske baterije, ki so vgrajene v delovno svetilko, je treba odstraniti ločeno od izdelka. Ker je za to potrebno razstavljanje delovne svetilke, prosimo, da to prepustite strokovnjaku.

Tehnični podatki

Delovna svetilka

Napajanje: NiMH akumulatorska baterija, 7,2 V, 1.200 mAh
Žarnica: 60 belih LED za osvetlitev delovnega mesta (velikopovršinska svetloba)
..... 17 belih LED za točkovno osvetlitev (funkcija žepne svetilke)
Svetilnost: 13.000 mcd na LED
Mere: pribl. 420 x 55 mm (brez kavlja)
Teža: 690 g
Čas polnjenja: 4-5 h
Čas svetjenja: 4/10 h

Vtični napajalnik

Obratovalna napetost: 230 V~/50 Hz
Izhod: 12 V=, 500 mA

Avtomobilski adapter

Obratovalna napetost: 12 V=, sredinski kontakt mora biti „+“ (plus)
Vgrajena LED: LED za napajanje (obratovalna napetost je na voljo)
Varovalka: 2 A, hitra, 6,3 x 32 mm

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: **Akumulatorska delovna LED-svetilka**

Kat. št.: **85 53 04**

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 izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.