



NAVODILA ZA UPORABO

Stroboskopska žarnica Eurolite 5220070L, bela, E27

Kataloška št.: 58 21 23



eurolite®

Ta navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

© Copyright.
Ponatiskovanje prepovedano!

Ta navodila za uporabo veljajo za naslednje številke izdelka proizvajalca:

Okov E14:

52200660, 52200661, 52200662, 52200663, 52200664, 52200665

Stroboskopska luč za razstavljalce, okov E27:

52200674, 52200675, 52200676, 52200677, 52200678, 52200679

Stroboskopska luč za razstavljalce, okov E14:

52200680, 52200681, 52200682, 52200683, 52200684, 52200685

Okov B22 in E27:

52200705, 5220070L, 52200750, 52200754, 52200755, 52200756,
52200764, 52200765, 52200774, 52200775, 52200784, 52200785

**Najnovejšo različico teh navodil za uporabo najdete na spletni strani proizvajalca:
www.eurolite.de**



POZOR!

**Napravo zaščitite pred vlago in mokroto!
Naprave nikoli ne odpirajte!**

Zaradi lastne varnosti pred prvo uporabo naprave natančno preberite ta navodila za uporabo!

Vse osebe, ki bodo to napravo postavljale, pripravljale na obratovanje, upravljale, popravljale in vzdrževale, morajo:

- biti ustrezno usposobljene,
- natančno upoštevati napotke v teh navodilih za uporabo,
- ta navodila za uporabo obravnavati kot del izdelka,
- v času življenjske dobe izdelka navodila za uporabo shraniti,
- navodila za uporabo predati vsakemu naslednjemu lastniku ali uporabniku izdelka,
- si s spleta prenesti najnovejšo različico navodil za uporabo.

KAZALO

UVOD	3
VARNOSTNI NAPOTKI	3
PREDVIDENA UPORABA	3
UPRAVLJANJE	4
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	4
TEHNIČNI PODATKI	5
GARANCIJSKI LIST	6

UVOD

Veseli nas, da ste se odločili za nakup stroboskopske žarnice za okov B22, E27 ali E14 **ali** za stroboskopsko žarnico za razstavljalce za okov E27 ali E15. Če boste upoštevali naslednje napotke, smo prepričani, da boste lahko še dolgo časa učinkovito uporabljali ta izdelek.

Stroboskopsko žarnico vzemite iz embalaže.

VARNOSTNI NAPOTKI



POZOR!

Bodite posebej pozorni pri ravnanju z nevarno omrežno napetostjo. Pri tej napetosti lahko pride do življenjsko nevarnega električnega udara!

Ta naprava je zapustila tovarno v varnostno in tehnično neoporečnem stanju. Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe mora uporabnik obvezno upoštevati varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.



Obvezno preberite:

Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledično škodo.

Naprave ne smete začeti uporabljati, ko ste jo prinesli iz hladnega v topli prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo. Naprave ne vključite, dokler ne doseže sobne temperature!

Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom II. Naprava ima zaščitno izolacijo.



NEVARNOST ZA ZDRAVJE!

Nikoli ne glejte neposredno v vir svetlobe, saj lahko to pri občutljivih ljudeh povzroči epileptične napade (velja predvsem za epileptike)!

Stroboskopske žarnice nikoli ne uporabljajte brez zaščitnega pokrova ali v primeru, da je zaščitni pokrov zlomljen!

Prosimo, upoštevajte, da za škodo, ki nastane zaradi ročnega spreminjanja te naprave, ne morete uveljavljati garancije.

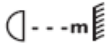
Otroci in laiki naj ne pridejo v stik z napravo!

PREDVIDENA UPORABA

Ta naprava je stroboskopska žarnica, s katero lahko ustvarjate dekorativne svetlobne učinke. Ta izdelek lahko priključite samo na izmenično napetost z 230 V, 50 Hz. Zasnovan je bil izključno za uporabo v zaprtih prostorih.

Izogibajte se tresljajem in vsakršni uporabi sile pri namestitvi ali uporabi naprave.

Pri izbiri mesta namestitve bodite pozorni na to, da naprava ne bo izpostavljena preveliki vročini, vlagi in prahu. Prepričajte se, da kabli ne ležijo prosto naokoli. Tako ogrožate lastno varnost in varnost tretjih oseb!

Simbol  označuje minimalno razdaljo do osvetljenih predmetov. Razdalja med izhodno odprtino za svetlobo in osvetljeno površino ne sme biti manjša od 0,5 metra!

Napravo začnite uporabljati šele takrat, ko ste se seznanili z njenimi funkcijami. Naprave naj ne upravljajo osebe, ki se nanjo ne spoznajo. Če naprava več ne deluje, je to večinoma rezultat nestrokovnega upravljanja!

Če nameravate napravo transportirati, vas prosimo, da uporabite originalno embalažo, saj boste tako preprečili poškodbe pri transportu.

Prosimo, upoštevajte, da so spremembe naprave na lastno pest iz varnostnih razlogov prepovedane.

Če boste napravo uporabljali drugače, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, lahko pride do poškodb izdelka, poleg tega pa izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Poleg tega je vsaka drugačna uporaba povezana z nevarnostmi kot so npr. kratek stik, požar, električni udar, eksplozija žarnice itd.

UPRAVLJANJE

Pozor: Preden stroboskopsko žarnico privijete, nujno prekinite napajanje okova!

Stroboskopsko žarnico privijte v ustrezen okov. Takoj ko žarnico vklopite, ta začne utripati z 1 do 3 bliski na sekundo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Z naprave je treba redno odstranjevati umazanijo, npr. prah. Za čiščenje uporabite navlaženo krpo brez kosmov. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte alkohola ali kakršnihkoli topil!



POZOR!

Zaščitni pokrov je treba zamenjati, če je vidno poškodovan, tako da te poškodbe negativno vplivajo na njegovo učinkovitost (npr. razpoke ali globoke praske)!

V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali vzdrževati. Vzdrževalna dela in servisiranje sme izvajati samo pooblaščen specializirana delavnica!

Če boste potrebovali rezervne dele, prosimo, da uporabite samo originalne rezervne dele.

V primeru dodatnih vprašanj vam je vedno na voljo vaš specializiran trgovec.

TEHNIČNI PODATKI

Izdelek:	Okov B22	Okov E27	Okov E14
Napajanje:	230 V AC, 50 Hz~	230 V AC, 50 Hz~	230 V AC, 50 Hz~
Skupna priključna vrednost:	5 W	5 W	4 W
Maks. temperatura okolice T _a :	45 °C	45 °C	45 °C
Maks. temperatura žarnice v stacionarnem stanju T _c :	55 °C	55 °C	55 °C
Frekvenca bliskanja:	1-3 Hz	1-3 Hz	1-3 Hz
Življenjska doba:	2.000.000 bliskov	2.000.000 bliskov	2.000.000 bliskov
Mere (D x G):	117 x 51 mm	110 x 48 mm	95 x 55 mm
Teža:	61 g	80 g	60 g

Stroboskopske žarnice za razstavljalce

Izdelek:	Okov E27	Okov E14
Napajanje:	230 V AC, 50 Hz~	230 V AC, 50 Hz~
Skupna priključna vrednost:	5 W	4 W
Maks. temperatura okolice T _a :	45 °C	45 °C
Maks. temperatura žarnice v stacionarnem stanju T _c :	55 °C	55 °C
Frekvenca bliskanja:	1-3 Hz	1-3 Hz
Življenjska doba:	2.000.000 bliskov	2.000.000 bliskov
Mere (D x G):	105 x 60 mm	105 x 60 mm
Teža:	80 g	65 g

Prosimo, upoštevajte: Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez vnaprejšnje najave in pravico do napak.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Stroboskopska žarnica Eurolite
5220070L, bela, E27**
Kat. št.: **58 21 23**

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.