



Uputstvo za upotrebu

LED lampa sa lupom

LLP6017-8



Pre prve upotrebe ovog proizvoda pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže provjerite da li se oštetio u toku transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti.

Upotreba

Stona lupa sa LED lampom poseduje sočivo koje omogućava uvećanje od 5 dioptrija ili 2.25 puta, što je čini izuzetno efikasnom kada se koristi kao pomoć pri radu koji iziskuje izuzetnu preciznost. Lupa je pored pomenutog sočiva opremljena sa 60 LED dioda koje odlikuju visok intenzitet svetlosti i verodostojnost boja predmeta koji se posmatraju pod tom svetlošću. Takođe, ovu luku odlikuju i velika ušteda električne energije i smanjena emisija ugljen monoksida, što je čini ekonomičnom. Lupa sa LED lampom ima veoma široku primenu i jednostavna je za korištenje. Ovu luku je moguće koristiti za rad sa elektronikom (uvećanje sitnih elektronskih komponenti i sklopova, lemljenje), pedikir/manikir, precizno crtanje, šivenje i tome slično.



Puštanje u rad

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili proizvod. Nemojte isprobavati proizvod pre nego što otklonite ambalažu.
2. Držać lupe sa LED lampom fiksirajte za ivicu stola stezaljkom.
3. Postavite luku sa LED lampom u držać.
4. Namestite željenu poziciju luke rukohvatom koji se nalazi na glavi luke.
5. Priklučite strujni utikač u mrežnu utičnicu.
6. Svetlo lampu možete uključiti stavljanjem prekidača u položaj (I) ili isključiti stavljanjem prekidača u položaj (O)

Pažnja! Nikada ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti!

Zamena sočiva

Pažnja! Pre zamene sočiva, luku sa LED lampom isključite iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta)!

1. Odvrnite prsten koji fiksira sočivo i skinite ga. Smer odvrtanja prestena je suprotan od smera pomeranja kazaljke na satu.
2. Pažljivo izvadite staro sočivo. Oštećeno slomljeno sočivo može da prouzrokuje povrede! Preporučuje se korištenje zaštitnih rukavica.
3. Postavite novo sočivo.
4. Vratite nazad prsten za fiksiranje sočiva i zavrnite ga.

Održavanje

Pažnja! Pre čišćenja, izvlačenjem utikača iz mrežne utičnice, isključite luku iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta).

- Učestalost čišćenja zavisi od upotrebe i mesta gde se luka upotrebljava. Preporučuje se čišćenje minimum jedanput mesečno. Naslage nečistoće odstranite mekanom krpom. Za čišćenje sočiva može se koristiti sredstvo za čišćenje stakla. Sredstvo za čišćenje ne nanosite direktno nego sa krpom! Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje koja mogu da ogrebu sočivo!

TEHNIČKI PODACI

Model: LLP6017-8; Napon: 230V~; Snaga: 8 W;

Jačina svetlosti: 650 lm; Boja svetlosti: 6500 K; Ugao osvetljenja: 120°; Uvećanje: 5 dioptrija (2.25x); Struja: 40 mA; Potrošnja električne energije: 8 kWh; Dimenzije: 820x230 mm;

Izvor svetlosti: SMD LED 60 kom.; Vreme zagrevanja: 0.5 s.; Dimovanje: Ne; Broj ciklusa uključenja/isključenja: 10000; Radni vek: 20000 sati;

Materijal kućišta: plastika; Faktor faznog pomaka: 0.5; CRI vrednost: 80 Ra; Zaštita: IP20

Radna temperatura: -5 do +40 °C

Oznaka: LLP6017-8

Proizvođač: YUYAO BOYUAN ELECTRONICS CO., LTD.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

024/686-270

www.elementa.rs

Napomene

- Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu.
- Pre prvog korištenja se uverite da se proizvod nije oštetio u toku transporta!
- Ukoliko je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti.
- Sa pažnjom se ophodite prema ovom proizvodu.
- Lomljivo! Rukujte pažljivo! Slomljeni delovi mogu da prouzrokuju povrede!
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja radite samo dok je luka sa LED lampom isključena.
- Proizvod ne dodirujte vlažnim rukama.
- Upotrebljivo samo u okviru deklarisanih napona.
- Zbog LED dioda ovom lupon ne gledajte u reflektujuće predmete!
- Zabranjeno je prekrivati luku sa LED lampom u toku rada i uključivati je dok je u ambalaži.
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv!
- Upotrebljivo samo u suvim i zatvorenim prostorijama!
- Zabranjena upotreba u vlažnim uslovima!
- Ne gledajte direktno u pravcu emitovanja svetlosti luke sa LED lampom i ne usmeravajte je na druga lica.
- Luka sa LED lampom nije dimabilna.
- Blago zagrevanje u toku rada je normalna pojava.
- U slučaju bilo kakvog oštećenja ili kvara odmah isključite napajanje i obratite se stručnom licu.
- Nikada ne rastavljajte luku sa LED lampom!
- Luku sa LED lampom je zabranjeno rastavljati i prepravljati, zbog opasnosti od strujnog udara. Pri radu se treba pridržavati standardnih mera zaštite!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnim, nepravilnim povezivanjem i nestručnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!
- Luku sa LED lampom štitite od direktnе toplosti, sunca, prašine, vlage i tečnosti!
- Štitite luku sa LED lampom od fizičkih oštećenja!
- Radi optimalnog rada, u zavisnosti od kolичine prljavštine, luku sa LED lampom treba povremeno očistiti.
- Pre čišćenja isključite luku sa LED lampom i sačekajte da se ohladi (minimum 10-15 min.)
- Čišćenje vršite mekanim suvim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Ukoliko duže vreme ne koristite luku sa LED lampom izvucite strujni utikač iz mrežne utičnice.



Za unutrašnju upotrebu



Izvor svetlosti nije dimabilan



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Opasnost od strujnog udara!
Zabranjeno rastavljati stonu luku i njene delove prepravljati! U slučaju bilo kakvog kvara ili oštećenja, odmah isključite stonu luku i obratite se stručnom licu!



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicama gde ste ovaj proizvod kupili.