



# 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 proverite da li se oštetio u toku transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti.

### Upotreba

Stona lampa 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 lupu odlikuju i velika ušteda električne energije i smanjena emisija ugljen monoksida, što je čini ekonočniom. Lupa sa LED lampom ima veoma široku primenu i jednostavna je za korištenje. Ovu lupu je moguće koristiti za rad sa elektronikom (uvećanje sitnih elektronskih komponenti i sklopova, lemljenje), pedikir/manikir, precizno crtanje, šivenje i tome slično.

### Pažnja 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 lupu sa LED lampom u držać.
  4. Namestite željenu poziciju lupe rukohvatom koji se nalazi na glavi lupe.
  5. Priključite strujni utikač u mrežnu utičnicu.
  6. Svetlo lampe 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, lupu 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 odvrtnanja 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 lampu iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta). Učestalost čišćenja zavisi od upotrebe i mesta gde se lupa 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 uključanja/isključanja: 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 уверite 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 lupa sa LED lampom isključena.
- Proizvod ne dodirujte vlažnim rukama.
- Upotrebljivo samo u okviru deklarisanog napona.
- Zbog LED dioda ovom lupom ne gledajte u reflektujuće predmete!
- Zabranjeno je prekrivati lupu 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 lupe sa LED lampom i ne usmeravajte je na druga lica.
- Lupa 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 lupu sa LED lampom!
- Lupa 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!
- Lupa sa LED lampom štiti od direktne toplote, sunca, prašine, vlage i tečnosti!
- Štiti lupu sa LED lampom od fizičkih oštećenja!
- Radi optimalnog rada, u zavisnosti od količine prljavštine, lupu sa LED lampom treba povremeno očistiti.
- Pre čišćenja isključite lupu 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 lupu sa LED lampom izvucite strujni utikač iz mrežne utičnice.



Za unutrašnju upotrebu



Izvor svetlosti nije dimabilan



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



Opasnost od strujnog udara!  
Zabranjeno rastavljati stonu lupu i njene delove prepravljati! U slučaju bilo kakvog kvara ili oštećenja, odmah isključite stonu lupu 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 štitiš okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.