

SRB

Uputstvo za upotrebu

Stona lupa sa LED lampom

LLP2014-2F

PROSTO

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

Upotreba

Stona lupa sa LED lampom poseduje sočivo koje omogućava uvećanje od 3 dioptrijskih i 1.75 puta, što je čini izuzetno efikasnom kada se koristi kao pomoć pri radu koji iziskuje izuzetnu preciznost. Lupa je poređ pomenutog sočiva opremljena sa 36 LED dioda koje odlikuju visok pomenutost svjetlosti i verodostojnost boja predmeta koji se posmatraju pod tom svetlošću. Takođe, ovu lpu odlikuju i velika ušteda električne energije i smanjena emisija uglen monoksiда, što je čini ekonomičnijem. Lupa sa LED lampom ima veoma široku primenu i jednostavna je za korištenje. Ovu lpu je moguće koristiti za rad sa elektronikom (uvećanje sitnih elektronskih komponenti i sklopova, lemljenje), pedikir/manikir, precizno crtanje, šivenje i torene slično.

Puštanje u rad

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili proizvod. Nemojte isprobavati proizvod pre nego što otklonite ambalažu.
 2. Stalaku lpu sa LED lampom stabilno postavite na ravnu površinu.
 3. Namestežite željenu poziciju luke.
 4. Priklučite strujni utikač u mrežnu utičnicu.
 5. Svetlo lampa možete uključiti stavljanjem prekidača u položaj (I) ili isključiti stavljanjem prekidača u položaj (O)
- Pažnja! Nikada ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti! Lupa nikad nemojte pozicionirati direktnim dodirivanjem sočiva ili dela glave luke koji emituje svetlost, to može prouzrokovati opekontine. Ova podešavanja vršite isključivo savijanjem „vrata“ luke.

Zamena sočiva

- Pažnja! Pre zamenе sočiva, lpu sa LED lampom isključite iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta)!
1. Izvadite sve šarafe iz providnog poklopca LED dioda. Vodite računa da sočivo ne ispadne kada izvadite šarafe!
 2. Pažljivo izvadite staro sočivo. Oštećeno slomljeno sočivo može da prouzrokuje povrede! Preporučuje se korištenje zaštitnih rukavica.
 3. Postavite novo sočivo.
 4. Vratite poklopac LED dioda na mesto i fiksirajte ga šarafima.

Održavanje

Pažnja! Pre čišćenja, izvlačenjem utikača iz mrežne utičnice, isključite luku iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta). Učestalošć čišćenja zavisi od upotrebe i mesta gde se lupa upotrebljava. Preporučuje se čišćenje minimum jednput 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: LLP2014-2F; Napon: 230V~; Snaga: 6 W;
Jačina svetlosti: 450 lm; Boja svetlosti: 6500 K; Ugao osvetljenja: 120°;
Uvećanje: 3 dioptrijski (1.75x); Struja: 35 mA; Potrošnja električne energije: 7 kWh; Dimenzije: 180x160x350 mm;
Izvor svetlosti: SMD LED 36 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;
Zaštitna IP20; Radna temperatura: -5 do +40 °C

Oznaka: LLP2014-2F

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 ošteio 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!
- Biti kakva povezivanja i podešavanja radite samo dok je lupa sa LED lampom isključena.
- Proizvod ne dodirujte vlažnim rukama.
- Upotrebljivo samo u okviru deklarišanog 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 lice.
- 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 luku 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 garantiju!
- Lupa sa LED lampom štitiće od direktnе toplosti, sunca, prašine, vlage i tečnosti!
- Štitiće luku sa LED lampom od fizičkih oštećenja!
- Radi optimalnog rada, u zavisnosti od količine prljavštine, lupa 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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.