



Uputstvo za upotrebu

LED lampa sa lupom

LLP2029



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotreti električnih uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se malo dečka ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada i on mora biti montiran pravilno. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu.

Upotreba

Stona lupa sa LED lampom poseduje sočivo koje omogućava uvećanje od 3 dioptrije ili 1.75 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 lpu odlikuje i velika ustađa električne energije i smanjena emisija ugljen monoksida, što je čini ekonomičnom. Lupa sa LED lampom ima veoma široku primenu i jednostavna je za korišćenje. 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

- Požljivo odstranite ambalažu da ne biste oštetili proizvod. Nemojte isprobavati proizvod pre nego što otklonite ambalažu.
- Stalak lupe sa LED lampom stabilno postavite na ravnu površinu.
- Namestite željenu poziciju lufe.
- Priklučite kraj ispravljača u lumu i zatim priključite ispravljač u mrežnu utičnicu.
- Svetlo lampe možete uključiti pomoću prekidača uključivanje i isključivanje, sa tasterom + i – možete menjati jačinu svetlosti, sa tasterom M možete birati boje svetlosti.

Pažnjal Nikada ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti! Lupa nikad nemojte pozicionirati direktnim dodirivanjem sočiva ili dela glave lufe koji emituje svetlost, to može prouzrokovati opekotine. Ova podešavanja vršite isključivo savijanjem „vrata“ lufe.

- Taster za uključivanje/isključivanje

- Taster za menjanje boje svetlosti

- Jačina svetlosti -

- Jačina svetlosti +

Zamena sočiva

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

- Izvadite sve šarafe iz providnog poklopca LED dioda. Vodite računa da sočivo ne ispadne kada izvadite šarafe!
- Požljivo izvadite staro sočivo. Ostećeno slomljeno sočivo može da prouzrokuje povrede! Preporučuje se korišćene zaštitnih rukavica.
- Postavite novo sočivo.
- Vratite poklopac LED dioda na mesto i fiksirajte ga šarafima

Održavanje

Pažnjal Pre čišćenja, izvlačenjem utičaka iz mrežne utičnice, isključite lumu iz struje i ostavite je da se ohladi (minimum 10-15 minuta). Preporučuje se čišćenje minimum jedanput mesečno. Naslage nečistoće odstranite mekanom krpom. Sredstvo za čišćenje ne nanosite direktno nego sa krpom! Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje!

Oznaka: LLP2029

Proizvođač: Elementa d.o.o.

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 korišćenja 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 povredu!
- 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 lumenom ne gledajte u reflektujuće predmete!
- Zabranjeno je prekrivati Led lumu u toku rada i uključivati je dok je u ambalaži.
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv!
- Upotrebljivo samo u suvimi i zatvorenim prostorijama!
- Zabranjena upotreba u vlažnim uslovima!
- Ne gledajte direktnu u pravcu emitovanja svetlosti luke sa LED lampom i ne ušeravajte je na druga lica.
- 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 rastavljamte LED lampa!
- LED lampa 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!
- Led lampa štitiće od direktnе topote, sunca, prašine, vlage i tečnosti!
- Štitiće led lampa od fizikalnih oštećenja!
- Radi optimalnog rada, u zavisnosti od količine prljavštine, Led lumu treba povremeno očistiti.
- Pre čišćenja isključite led lampu i sačekajte da se ohladi (minimum 10-15 min.)
- Čišćenje vršite mekanim suvim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Ukoliko duže vreme ne koristite led lampu izvucite strujni utičak iz mrežne utičnice.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Za unutrašnju upotrebu



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.



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.

TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 60 kom SMD LED

Napajanje strujnog adaptora: 220-240V~ 50/60Hz

Napajanje lamine: 20V 0.3A 6W

Snaga: 6 W

Potrošnja: 6 kWh/1000h

Jačina svetlosti: 480lm / 120°

Temperatura svetlosti: CCT 3500 / 4500/6500K

CR1: Ra ≥ 80

Radni vek: 25000h

Broj isključivanje/isključivanje: 12500

Vreme uključenja: <0.5 s

Hg: 0.00 mg

IP označa: IP20

Dimenzije: 180 x 150 x 390 mm

Masa: 1.6 kg