



Uputstvo za upotrebu

LED prenosiva lampa

YW17417-4638

Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika. 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 upotrebi uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu.

Uz pomoć kuke relativno jednostavno se montira. Zbog toplote koja se oslobađa pri radu, predviđena je za rad u otvorenim prostorima gde prirodno strujanje vazduha omogućava hlađenje. Lampu je zabranjeno postaviti blizu zapaljivih predmeta!

PUNJENJE

Ova lampa se isporučuje sa ugrađenim Li-Ion akumulatorom. Možete je puniti preko univerzalnog USB punjača (nije u sklopu) za prenosive uređaje radnog napona 5V jednosmerne struje i minimalne struje punjenja od 500 mA. Za punjenje lampe uključite Type-C konektor u utičnicu na kućištu. Prilikom punjenja baterije, postavite uređaj na bezbedno mesto. Punjenje označava trepćući indikator, kada se punjenje završi svetle četiri indikatora konstantno. Napunite bateriju pre upotrebe uređaja. Vodite računa da se baterija ne isprazni u potpunosti pre novog punjenja. Nemojte ostavljati bateriju praznu na duži vremenski period. Ukoliko ne koristite uređaj, potrebno je da napunite bateriju svaka 3 meseca. Kada je lampa u isključenom stanju akumulator se puni automatski preko ugrađene solarne ćelije ukoliko ima dovoljno sučeve svetlosti.

Ova vrsta punjenja uređaja nije primarna i treba znatno više vremena kako bi se baterija napunila.

PUNJENJE PRENOSIVOG UREĐAJA

U hitnim slučajevima, kada je baterija vašeg prenosivog uređaja pri kraju, ova lampa može poslužiti kao privremeni punjač baterije. Namenjena je za punjenje baterija uređaja koji se pune na 5 V jednosmerne struje. Za punjenje koristite adekvatni USB kabl kompatibilan sa prenosivim uređajem koji puniti.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada lampe, u zavisnosti od uslova rada lampu je potrebno povremeno očistiti.

1. Pre čišćenja isključite lampu iz struje!
2. Ostavite da se lampa ohladi (min. 30 min).
3. Vlažnom krpom pažljivo očistite spoljni deo lampe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri unutar lampe!

NAPOMENE

Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti! • Uređaj je predviđen isključivo za rad u zatvorenim suvim prostorijama! • Uređaj štiti od direktnog sunca ili velike toplote! • Uređaj je predviđen za upotrebu u suvim okolnostima! • Obratite pažnju da ništa ne upadne i ucuri u uređaj kroz otvore na uređaju! • Budite oprezni da lampa ne padne i razbije se! • Za čišćenje ne koristite agresivna hemijska sredstva! • Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualnu popravku poverite stručnom licu! • Zabranjena upotreba u blizini dece bez nadzora! • Lampa ima USB konektor koji je potrebno priključiti u standardni USB punjač. • Prekratko ili predugo punjenje smanjuje radni vek ugrađenog akumulatora! • Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave. • Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs. • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 165kom. SMD LED, 1kom. COB LED
Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera: 100% jačina, 50% jačina, 75% jačina, treptanje, SOS
Napajanje: Li-Ion akumulator (ugrađen)
Vreme punjenja: ~8-9 h, preko USB-a
Vreme rada: ~2-10 h
Kućiče: plasticno
Dimenzije: Ø230 x 105 mm
Masa: 166g

Oznaka: YW17417-4638
Proizvođač: Yiwu Moon star;
Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.;
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56;
Telefon: +381 24 686 270; www.elementa.rs



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. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.