



## Uputstvo za upotrebu

LED baterijska lampa

PL6240



**Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika. Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga.**

Baterijska lampa ima 6 režima rada koji se menjaju pritiskom tastera za uključenje / isključenje: 100% -50%- treptanje - bočna lampa 100% - bočna lampa 50% - bočna lampa crveno-plavo treptanje - OFF

### PUNJENJE BATERIJSKE LAMPE

Ova lampa isporučuje se sa ugrađenim Li-Ion akumulatorom kapaciteta 1500 mAh. Lampu možete puniti preko univerzalnog USB punjača za prenosive uređaje radnog napona 5 V jednosmerne struje i minimalne struje punjenja od 500 mA koji nije u sklopu isporuke. Za punjenje lampe uključite Type-C USB konektor kabela u micro utičnicu na lampi. Punjenje označava trepćuća lampica, kada se napuni do kraja lampice svetle konstatno. Kada je lampa u isključenom stanju akumulator se puni automatski preko ugrađene solarne ćelije ukoliko ima dovoljno sunčeve svetlosti, to označava crvena lampica. Ova vrsta punjenja uređaja nije primarna i treba znatno više vremena kako bi se baterija napunila. Pritiskom na taster koji se nalazi sa strane (pored USB utičnice) moguće je proveriti napunjenost uređaja.

### PUNJENJE PRENOSIVOG UREĐAJA

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

### ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbedite da baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

### NAPOMENE

Uverite se da uređaj nije oštećen tokom transporta! Ukoliko je uređaj oštećen, ne sme se koristiti. • Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti. • Uređaj štiti od direktnog sunca ili velike toplote! • Uređaj je predviđen za upotrebu u svim 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. • Obratite pažnju da vreme punjenja bude idealno (~5 h). • Prekratko ili predugo punjenje smanjuje radni vek ugrađenog akumulatora! • Uređaj, pogotovo solarnu ćeliju čistite redovito, naslage prljavštine smanjuju kapacitet solarne ćelije. Prilikom čišćenja obratite pažnju da ne ogrebe solarnu ćeliju! • 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](http://www.elementa.rs). • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

### TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 20W P50, sa strane 25 x 2835SMD + 5 crvenih LED + 5 plavih LED

Jačina svetlosti: 630lm

Dometa svetlosnog zraka: 400m

Ugao svetlosti: 120°

Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera:

100% -50%- treptanje - bočna lampa 100% - bočna lampa 50% - bočna lampa crveno-plavo

treptanje - OFF

Napajanje: Li-ion akumulator 3 x18650 1500 mAh (ugrađen)

Vreme punjenja: ~7-8h

Vreme rada: 3h

Kućište: Plastično

Dimenzije: 101 x 230 x 165 mm

Masa: 397g

Oznaka: PL6240

Proizvođač:

LP-Ningbo Ninghai International Trade

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://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 štitiće okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.