



Uputstvo za upotrebu

Prenosni punjivi LED reflektor
YW13501-3341, YW13501-3342

Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku. 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

Ovaj reflektor otporan na vremenske uslove pogodan je za osvetljavanje dvorišta zgrada i kuća u zavisnosti od uslova osvetljenja. Suprotno svojim malim dimenzijama ipak daje jaku svetlost. Uz pomoć podesivog postolja relativno jednostavno se montira na čvrste vertikalne površine. Zbog toplote koja se oslobađa pri radu, predviđen je za rad u otvorenim prostorima gde prirodno strujanje vazduha omogućava hlađenje. Reflektor je zabranjeno postaviti blizu zapaljivih predmeta! Zabranjeno je dodirivanje reflektora u radu, u toku rada prilikom premeštanja reflektor držite isključivo za rukohvat!

PUNJENJE

Ovaj reflektor isporučuje se sa ugrađenim Li-Ion akumulatorom. Možete ga 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 reflektora uključite Type-C konektor u utičnicu na kućištu. Prilikom punjenja baterije, postavite uređaj na bezbedno mesto. Punjenje označava trepćući indikator, kada se punjenje završi 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 reflektor 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, ovaj reflektor može poslužiti kao privremeni punjač baterije. Namenjen je za punjenje baterija uređaja koji se pune na 5 V jednosmerne struje. Za punjenje koristite adekvatni USB kabel kompatibilan sa prenosivim uređajem koji puniti.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada reflektora, u zavisnosti od uslova rada reflektor je potrebno povremeno očistiti.

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



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

NAPOMENE

Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti! • Uređaj štite od direktnog sunca ili velike toplote! • Uređaj je predviđen za upotrebu u suvim okolnostima! • Obratite pažnju da ništa ne upadne i uciri 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.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovakvo se može štiti okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori na pravilan način recikliraju.

TEHNIČKI PODACI

YW13501-3341

Izvor svetlosti: 288kom. SMD LED

Jačina svetlosti: 900lm

Domet svetlosnog zraka: 500m

Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera: 100% hladno bela-100% toplo bela- 100% toplo+hladno bela – 50% toplo+hladno bela -crvena i plava trepti

Napajanje: Li-Ion akumulator 18650 5600mAh(ugrađen)

Vreme punjenja: ~8-9 h, preko USB-a

Vreme rada: ~3-10 h

Kućište: plastično

USB izlaz za punjenje: 5V 1A

Dimenzije: 172x210x65 mm

Masa: 940g

YW13501-3342

Izvor svetlosti: 264kom. SMD LED

Jačina svetlosti: 450lm

Domet svetlosnog zraka: 250m

Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera: 100% hladno bela-100% toplo bela- 100% toplo+hladno bela – 50% toplo+hladno bela -crvena i plava trepti

Napajanje: Li-Ion akumulator 18650 4500mAh(ugrađen)

Vreme punjenja: ~8-9 h, preko USB-a

Vreme rada: ~3-7 h

Kućište: plastično

USB izlaz za punjenje: 5V 1A

Dimenzije: 152x170x60 mm

Masa: 660g

Oznaka: YW13501-3341, YW13501-3342

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



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.