



Uputstvo za upotrebu

Prenosni punjivi LED reflektor sa solarnim panelom
YW17408-3773, YW17417-3782, YW13489-3355

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.

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 micro USB konektor u utičnicu na kućištu. Prilikom punjenja baterije, postavite uređaj na bezbedno mesto. Punjenje označava svetleći indikator. 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 PRENOŠIVOG 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 ucuri 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 štitiće 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

YW17408-3773

Izvor svetlosti: 1 kom XPE LED, 45 kom SMD LED

Napajanje: 5V = / 2A

Akumulator: Li-Ion

Dimenzije: 185 x 155 x 50 mm

Masa: 280 g

YW17417-3782

Izvor svetlosti: 1 kom XPE LED, 17 kom SMD LED, 10 kom COB LED

Napajanje: 5V = / 2A

Akumulator: Li-Ion

Dimenzije: 175 x 165 x 48 mm

Masa 340 g

YW13489-3355

Izvor svetlosti: 1 kom XPE LED, 9 kom COB LED

Napajanje: 5V = / 2A

Akumulator: Li-Ion

Dimenzije: 115 x 85 x 175 mm

Masa 280 g

Oznaka: YW17408-3773, YW17417-3782, YW13489-3355;

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



Proizvod je namenjen za unutrašnju upotrebu



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.