



# Uputstvo za upotrebu

Prenosni punjivi LED reflektor sa solarnim panelom  
YW17417-4648, YW17417-4651

**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 deca kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotreti 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 postolja relativno jednostavno se montira na čvrste horizontalne površine. Zbog topote 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 kapaciteta 2400 mAh. 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 isključite Type-C konektor u utičnicu na kućištu. Prilikom punjenja baterije, postavite uređaj na bezbedno mesto. 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 celije ukoliko ima dovoljno sućeve svetlosti.

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

## PUNJENJE PRENOSIVOG UREĐAJA

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

## 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. Električni otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite 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 je predviđen isključivo za rad u zatvorenim suvim prostorijama! • Uređaj štitite od direktnog sunca ili velike toploće! • 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! • Lampu 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](http://www.elementa.rs). • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

## TEHNIČKI PODACI

YW17417-4648

Izvor svetlosti: 125kom. SMD LED, 1kom. COB LED

Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera: 100% COB LED, 50% COB LED, 25 CW SMD LED, 50 WW LED, 25+50 CW WW LED, 50 CW LED, SVI SMD LED. Dva brza pritiska svetli i COB LED i svi SMD LED.

Napajanje: Li-Ion akumulator 1x26650 2400mAh (ugrađen)

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

Vreme rada: ~2-10 h

Kućište: plastično

Dimenzije (bez stalka): 74 x 310 x 40 mm

Masa: 330g

YW17417-4651

Izvor svetlosti: 165kom. SMD LED, 1kom. COB LED

Svetlosni režimi smenjivi pritiskom tastera: 100% COB LED, 50% COB LED, 55 CW SMD LED, 50 WW LED, 55+50 CW WW LED, 60 CW LED, SVI SMD LED. Dva brza pritiska svetli i COB LED i svi SMD LED.

Napajanje: Li-Ion akumulator 1x26650 2400mAh (ugrađen)

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

Vreme rada: ~2-10 h

Kućište: plastično

Dimenzije (bez stalka): 70 x 390 x 36 mm

Masa: 340g

Oznaka: YW17417-4648, YW17417-4651;

Proizvođač: Yiwu Moon Star;

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.;

Srbija, Subotica, Jovana Miklić 56;

Telefon: +381 24 686 270; [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.