



Uputstvo za upotrebu

Prenosni punjivi LED reflektor PLR-G05/30



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i da su svesna svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom.

OPIS PROIZVODA

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, reflektor je predviđen za rad u otvorenim prostorima gde prirodno strujanje vazduha omogućava hlađenje reflektora. Reflektor je zabranjeno postaviti blizu zapaljivih predmeta! Zabranjeno je dodirivanje reflektora u radu, u toku rada prilikom premeštanja reflektor držite isključivo za rukohvat!

PUŠTANJE U RAD

Izvadite LED reflektor iz ambalaže, podesite nagib i proizvod je spreman za rad. Napunite LED reflektor pre upotrebe. Reflektor se uključuje i isključuje prekidačem sa donje strane. Možete koristiti i napolju i u zatvorenim prostorijama. Reflektor je zaštićen od prskajuće vode (IP65). Obratite pažnju da nogari budu na ravnoj stabilnoj površini.

PUNJENJE BATERIJE

Reflektor 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. Napunite bateriju pre upotrebe reflektora. Prilikom punjenja baterije, postavite reflektor na bezbedno mesto. Reflektor treba da se puni 3-4 sata nakon čega treba da ga isključite sa punjenja i reflektor je spreman za korišćenje. Vodite računa da se baterija ne isprazni u potpunosti pre novog punjenja. Punjenje označava trepćuća crvena lampica, kada se akumulator napuni konstantno svetli crvena lampica. Nemojte ostavljati bateriju praznu na duži vremenski period. Ukoliko ne koristite reflektor, potrebno je da napunite bateriju svaka 3 meseca.

MERE BEZBEDNOSTI

Uverite se da je reflektor pravilno napunjen pre korišćenja! Nije dozvoljeno pokrivati ili blokirati staklo reflektora prilikom upotrebe! Nije dozvoljeno uključivati reflektor prilikom punjenja! Nije dozvoljeno upirati uključeni reflektor direktno ka očima! Nije dozvoljeno pomerati reflektor prilikom punjenja! Nije dozvoljeno koristiti reflektor ukoliko primetite kvar na bateriji i/ili kućištu reflektora! Nije dozvoljeno potapati reflektor u vodu! Uverite se da je reflektor isključen i ohlađen pre bilo kakvog čišćenja ili izmeštanja! Kada reflektor ne koristite, skladištite ga na sigurnom i suvom mestu, udaljeno od dece!

UPOZORENJE! Za smanjivanje rizika od opekotina i požara: Nemojte pokušavati da otvarate, rastavlјate, modifikujete ili servisirate bateriju. Reflektor ne izlagati temperaturama većim od 50 stepeni celzijusa. Reflektor odlažite u skladu sa zakonom. Ukoliko elektroliti iz baterija dođu u kontakt sa kožom, isperite temeljno sa sapunom i vodom. Ukoliko elektroliti iz baterija dospeju u oči, isperite temeljno mlakom vodom nakon čega se hitno obratite lekaru. Koristite samo USB kabl dostavlјen uz reflektor za punjenje reflektora! Ukoliko je punjač oštećen NE KORISTITE GA! Važno! Proverite da li je napon ispisan na punjaču kompatibilan izvornim naponom. Ne koristite punjač ako je mokar i ne koristite ga u vlažnim uslovima (samo za unutrašnje korišćenje). Nije dozvoljeno rastavlјati punjač. Izvor svetlosti u lampi nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka čitava lampa se smatra elektronskim otpadom.

ČIŠĆENJE I 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 lampe!

ZAŠTITNO STAKLO

Ako se slučajno slomi zaštitno staklo, zabranjena je dalja upotreba reflektora! Isključite struju i isključite reflektor iz mreže. Pošto staklo nije zamenljivo proizvod postaje opasan električni otpad!

OTKLANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rešenje
Reflektor ne radi	Proverite položaj prekidača, po potrebi napunite akumulator.

TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 30W SMD LED

Jačina svetlosti: 1000 lm

Boja svetlosti: 6400K

Ugao svetlosti: 90°

Svetlosni režimi: 100% - 60% - 20% - Crveno i plavo svetlo za hitne slučajeve

Napajanje: 2 x 18650 Li-Ion akumulator 5000mAh (ugrađen)

Vreme punjenja: 3-4h

Vreme rada: 100% : 4h, 60% : 9h, 20% : 12h

Kućište: Plastika + aluminijum

IP zaštita: IP65 (Zaštićen od prodora prašine. Zaštićen od prskajuće vode iz svih pravaca)

Dimenzije: 180 x 270 x 17mm

Masa: 880g

Radna temperatura: -20°C ~ +50°C



Minimalna razdaljina od osvetljene površine (da bude najmanje 0.5 metara)



Slomljeno staklo nije zamenljivo, ukoliko se staklo slomi, proizvod više nije za upotrebu



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štítite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: PLR-G05/30

Proizvođač: KCD-Foshan Kaicheng Lighting

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: +381 24 686 270

www.elementa.rs