



Uputstvo za upotrebu

Solarni LED reflektor

LRFS-1075/GR



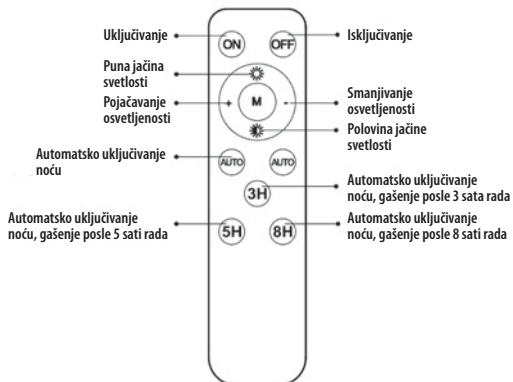
Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo!

OPIS PROIZVODA

LED reflektor sa solarnim panelom i daljinskim upravljačem idealno je rešenje za osvetljavanje zgrada, vikendica, dvorišta itd.... Nije potrebno mrežno napajanje, može se montirati nezavisno od mrežnog napajanja. Ovaj solarni LED reflektor u proseku daje 1000 lumena (jačina svetlosti) što je ekvivalentno klasičnoj sijalici od 75W.

PUŠTANJE U RAD

1. Odlučite gde želite da montirate reflektor. Idealno je da solarni panel bude direktno usmeren prema suncu.
2. Solarni panel je moguće montirati na zid ili ga postaviti na ravnu površinu. Može se podesiti idealni nagib da bi sunčeva svetlost padala na solarnu čeliju pod pravim uglom.
3. Olabavite šarafe sa strane konzole solarne ploče i potom podesite idealni nagib, nakon podešavanja stegnite šarafe.
4. LED reflektor se podešava na isti način kao i solarna ploča.
5. Priložene tiple su namenjene za betonski zid, ukoliko proizvod želite montirati na zid od drugog materijala treba koristiti odgovarajuće tiple.
6. Akumulator uređaja se puni preko priloženog solarnog panela. Punjenje prikazuje trepćuća crvena dioda.
7. Reflektor možete podešavati pomoću daljinskog upravljača.



Dodatne informacije za daljinski upravljač

- Taster „ON“ – privremeno uključivanje reflektora, isključuje se kada ponovo bude dovoljno sunčeve svetlosti.
- Taster „OFF“ – privremeno isključivanje reflektora, uključuje se kada ponovo ne dobije dovoljno sučeve svetlosti.
- Taster „M“ nije u funkciji.
- Tasteri 3H, 5H, 8H – npr. kada pritisnete taster „3H“ reflektor se isključuje nakon 3 sata rada. Ima memoriju i odabrani režim se primenjuje svaki dan. Ukoliko želite da prekinete ovu funkciju pritisnite taster „AUTO“.
- Taster „AUTO“ – kada solarni panel ne dobije dovoljno sunčeve svetlosti reflektor se uključuje automatski i svetli sve dok sunčeve svetlosti ne bude dovoljno jaka zatim se isključuje. (npr. od sumraka do izlaska sunca). Oba AUTO tastera imaju istu funkciju.

OVAJ DALJINSKI UPRAVLJAČ NIJE IGRAČKA, NE DAVATI DECI DA SE IGRAJU SA NJIM!

OVAJ DALJINSKI UPRAVLJAČ SADRŽI DUGMASTU BATERIJU. BATERIJU JE ZABRANJENO PROGUTATI, OPASNOST OD HEMIJSKIH OPEKOTINA! U SLUČAJU GUTANJA U ROKU OD 2 SATA DOVODI DO MUČNINE I MOŽE DA IZAZOVE SMRT! STARE I NOVE BATERIJE DRŽITE VAN DOMAŠAJA DECE AKO SE POKLOPAC BATERIJE NE ZATVARA REDOVNO, NEMOJTE VIŠE KORISTITI PROIZVOD I DRŽITE GA VAN DOMAŠAJA DECE! AKO POMISLITE DA JE JEDNA BATERIJA SLUČAJNO PROGUTANA ILI JE BILO KAKO DOŠLA U UNUTAR TELA ODMAH SE OBRATITE LEKARU!

NAPOMENE

- Zamenu baterije treba da radi odrasla osoba!
- Prilikom zamene baterija, obratite pažnju na polaritete!
- Baterije koje se postavljaju, treba da su istog tipa i stanja!
- Nakon zamene baterije, fiksirajte poklopac!
- Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije!
- Ako iz baterija slučajno iscuri kiseline, obucite zaštitne rukavice i krpom očistite ležište baterije!
- Praznu bateriju odmah izvadite iz uređaja!
- Pažnja! Nepropisno postavljanje baterija može da prouzrokuje eksplozije! Kod zamene baterije koristite identične originalu!
- Baterije ne izlagajte toploti i direktnom suncu! Baterije je zabranjeno rastaviti, bacati u vatru ili ih kratko spojati!
- Nepunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije! Umesto baterija ne koristite akumulatore pošto im se napon i kapacitet znatno razlikuju od baterija!
- Nemojte direktno da varite ili lemite ništa na baterije!
- Nekorištene baterije skladištite u originalnoj ambalaži, držite ih dalje od metalnih predmeta. Već otpakovane baterije ne mešajte!

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

U zavisnosti od uslova rada i zaprljanosti uređaj se redovno mora čistiti, minimum mesečno jedan put. Blago nakvašenom krpom prebrišite spoljni deo reflektora i solarni panel. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u uređaj!

OTKLANJANJE GREŠKE

Greška	Moguće rešenje problema
Reflektor ne svetli u mraku	Da li je solarni panel dobio dovoljno svetlosti preko dana? Proverite položaj i očistite solarni panel!

NAPOMENE

- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Upotrebljivo isključivo sa priloženim solarnim panelom, nije dozvoljena upotreba druge vrste napajanja!
- Reflektor ne koristite sa slomljenim staklom!
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka, potrebno je menjati čitav reflektor.
- Reflektor nije pogodan za redno povezivanje.
- Solarni panel se puni i u situacijama slabog osvetljenja (kišni, oblačni dani itd..), ali brzina punjenja je sporija naspram sunčanog dana.
- Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno 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. Ovako se može štiti okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.



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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 10W (66 x Lumileds 2835)

Jačina svetlosti: 1000 lm

Temperatura svetlosti: 6500 K

Ugao svetlosti: 90°

Akumulator: 2 x 3.2V 32650 litijum gvožđe fosfat (LFP) 10 Ah

Radna temperatura: -20°C~+50°C

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

Solarni panel: monokristal, 15 Wp

Dimenzija solarne ploče: 350x290x17 mm

Masa solarne ploče: 1.2 kg

Dimenzija LED reflektora: 192.1x132x40.8 mm

Masa LED reflektora: 1.8 kg

Oznaka: LRFS-1075/GR

Proizvođač: KCD Lighting Co., Ltd.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56;

Telefon: +381 24 686 270

www.elementa.rs