



Uputstvo za upotrebu

Solarna zidna lampa sa efektom plamena
MX6066



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga.

Solarne lampe rade uz pomoć ugrađenih akumulatora koji se pune preko solarnih ćelija. Bez dodatnih umrežavanja i troškova struje rešavaju noćno ambijentalno osvetljenje. Akumulator koji se u toku dana puni napaja lampu koja automatski svetli noću sa efektom plamena.

PUŠTANJE U RAD

Otpakujte uređaj i delove. Koristite malu iglicu za aktivaciju lampe (skica 1). Danju puni akumulator, a noću svetli. Noćni rad lampe zavisi od količine nagomilane energije akumulatora. Količina energije akumulatora zavisi od vremena punjenja i jačine svetlosti. Rad lampe možete proveriti prekrivanjem solarne ćelije. Ne zaboravite da je lampa projektovana za rad u mraku. Pri dnevnom svetlu ne radi. U periodima kada nema dovoljno sunčeve svetlosti moguće je da lampa neće se uključivati u mraku pošto akumulator nema dovoljno energije, ovo je normalan način rada i nije greška uređaja.



skica 1

POSTAVLJANJE

Pri montaži lampe obratite pažnju na to da lampa bude postavljena tako da bude izložena što duže dnevnom svetlu da bi se akumulator što bolje napunio. Ukoliko je akumulator idealno napunjen, rad lampe sa jednim punjenjem može da dostigne i do 3 sati.

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.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

NAPOMENE

- Uverite se da lampa nije oštećena prilikom transporta.
- Pri nižim temperaturama smanjuje se kapacitet akumulatora.
- Poželjno je pre zimskog perioda demontirati lampu očistiti je i skloniti je od niskih temperatura.
- Čišćenje solarne ćelije vršite češće da bi punjenje akumulatora bilo idealno!
- Prilikom sklapanja ne upotrebljavajte silu!
- Ne koristite agresivna hemijska sredstva za čišćenje!
- Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom licu!
- Budite pažnjivi da ne slomite uređaj, zabranjena je upotreba oštećenog uređaja!
- 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

Izvor svetlosti: 10W 66 x SMD LED
Jačina svetlosti: 20lm
Domet svetlosnog zraka: 10m
Ugao svetlosti: 120°
Svetlosni režimi: ON -> OFF
Napajanje: 1 x 18650 Li-Ion akumulator 1200mAh (u sklopu)
Vreme punjenja: ~12h
Vreme rada: ~3h
Kućište: Plastično
Dimenzije: 100 x 50 x 180mm
IP zaštita: IP44
Masa: 222g

Oznaka: MX6066

Proizvođač:

LP-NINGBO NINGHAI INTERNATIONAL
TRADE

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



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



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.