



Uputstvo za upotrebu

Solarna baštenска LED lampa
MX6101



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. Lampa ima dva režima rada koje je moguće birati prekidačem da svetli belo ili efekat plamena.

PUŠTANJE U RAD

Otpakujte uređaj i delove, nakon toga spojite telo sa stubom. Sa zadnje strane lampe nalazi se prekidač kojim možete da odaberete režim rada. 1.režim: Lampa automatski se uključuje noću i svetli sa slabijim intenzitetom svetla, danju se isključuje. 2.režim: Lampa automatski se uključuje noću i svetli sa maksimalnim intenzitetom svetla, danju se isključuje. Lampu nije prepričljivo izlagati niskim temperaturama. Pažljivo zabodite šiljak u zemlju. Po potrebi podesite nagib. Ne koristite čekić da ne bi oštetili delove! Sklapanje uvek radite rukom, ne koristeći čekić, klešta i ostali alat da ne bi došlo do pučanja ili lomljenja plastičnih delova. Po završetku proverite stabilnost spojenih delova. Nakon sklapanja lampa se automatski uključuje. 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 i senzora. Ne zaboravite da je lampa projektovana za rad u mraku. Pri dnevnom svetlu ne radi ili samo slabo

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 12 sati. Sa jačim intenzitetom svetla smanjuje se rad lampe.

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 štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U zavisnosti od uslova rada i zaprljanoosti uređaj se redovno mora čistiti, minimum mesečno jedan put. Blago nakvašenom krpom prebrisite 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 pažljivi 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: 3W 16 SMD LED

Oznaka: MX6101

Proizvođač:

Jačina svetlosti: 100lm

LP-NINGBO NINGHAI INTERNATIONAL TRADE

Domet svetlosnog zraka: 15m

Zemlja porekla: Kina

Ugao svetlosti: 120°

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Svetlosni režim: 50%-100%-OFF

Telefon: 024/686-270

Napajanje: 1 x 18650 Li-Ion akumulator 2000mAh (u sklopu)

www.elementa.rs

Kućište: plastično, crne boje

Dimenzije: 102x143x220mm

IP zaštita: IP67

Masa: 599g

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



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.