



Uputstvo za upotrebu

Solarna LED lampa sa PIR senzorom pokreta
LRFS3114



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga.

LED solarna lampa sa senzorom pokreta. Lampa ima tri režima rada, odgovarajući se može izabrati pomoću prekidača koji se nalazi sa prednje strane lampe ispod PIR senzora. Svaki pritisak na taster menja režim. 1. režim: preko noći kada se desi pokret ispred senzora pokreta lampa svetli sa 100% intenziteta, kada nema više pokreta svetlo se isključuje za 20 sek. 2. režim : preko noći kada se desi pokret ispred senzora lampa svetli sa 100% intenziteta, kada nema više pokreta lampa svetli slabim intenzitetom. 3. režim: Lampa svetli konstantno slabim intenzitetom.

PUNJENJE SOLARNE LAMPE

Ugrađeni akumulator se puni automatski preko ugrađene solarne ćelije ukoliko ima dovoljno sunčeve svetlosti. 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. 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.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štiti okolina, obezbedite da 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!
- 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.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 20W 114x2835 SMD LED
Jačina svetlosti: 250lm
Domet svetlosnog zraka: 25m
Ugao svetlosti: 180°
Svetlosni režim: 3 režima
Napajanje: 2 x 18650 Li-Ion akumulator 1200mAh
(u sklopu)
Kućište: plastično, crne boje
Dimenzije: 180x120x50mm
IP zaštita: IP44
Masa: 237g

Oznaka: LRFS3114
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.