



## Uputstvo za upotrebu

Solarna LED lampa sa PIR senzorom pokreta  
LRFSL03

**Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika.**

LED solarna lampa sa senzorom pokreta. Sa zadnje strane lampe nalazi se taster ON/OFF pomoću kojeg možete uključivati/isključivati lampu. Lampa ima tri režima rada, odgovarajući se može izabrati pomoću prekidača koji se nalazi pored ON/OFF tastera (levi taster). Svaki pritisak na tester menja režim.

**1.režim:** preko noći kada se desi pokret ispred senzora lampu svetli sa 100% intenziteta, kada nema više pokreta svetlo se isključuje.

**2.režim:** preko noći kada se desi pokret ispred senzora lampu svetli sa 100% intenziteta, kada nema više pokreta lampu svetli slabim intenzitetom.

**3.režim:** Lampu svetli konstantno slabim intenzitetom. Po potrebi podešite nagib lampe.

### 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. Moguća nazidna montaža. 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 celije i senzora. Ne zaboravite da je lampa projektovana za rad u mruku. Pri dnevnom svetlu ne radi ili samo slabo.

### PUNJENJE SOLARNE LAMPE

Ugrađen akumulator se puni automatski preko ugrađene solarne celije ukoliko ima dovoljno sunčeve svetlosti.

### ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smiju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbedite da baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U zavisnosti od uslova rada i zaprjalosti 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 celije vršite čišće da bi punjenje akumulatora bilo idealno!
- 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 nавје.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo

### TEHNIČKI PODACI

Izvor svetlosti: 30W 108 x SMD LED

Jačina svetlosti: 350lm

Domet svetlosnog zraka: 50m

Ugao svetlosti: 180-270°

Svetlosni režim: 3 režima

Napajanje: 1 x 18650 Li-Ion akumulator

1500mAh (u sklopu)

Vreme rada: ~6 h

Kućište: plastično, crne boje

Dimenzije: 162x130x120 mm

IP zaštita: IP65

Masa: 312g



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 štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LRFSL03

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](http://www.elementa.rs)