



Uputstvo za upotrebu

Solarna dekorativna lampa

YW13501-3336, YW13501-3337, YW13501-3338, YW13501-3339, YW13501-3340



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na engleskom jeziku.

PUŠTANJE U RAD

Otpakujte uređaj i delove. Sa zadnje strane lampe nalazi se prekidač kojim možete da uključite/isključite uređaj i odaberete jačina svetlosti. Lampu nije preporučljivo izlagati niskim temperaturama. Po potrebi podesite nagib. Sklapanje uvek radite rukom, ne koristeći čekić, klešta i ostali alat da ne bi došlo do pucanja ili lomljenja plastičnih delova. 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.

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. Ovakvo se može štititi 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

YW13501-3336

Izvor svetlosti: 3 kom tople belog LED filament

Snaga: 1W

Jačina svetlosti: 1200lm

Ugao svetlosti: 120°

Kapacitet akumulatora: 1200mAh

Masa: 150 g

YW13501-3339

Izvor svetlosti: 2 kom topli belog LED filament

Snaga: 1W

Ugao svetlosti: 120°

Jačina Svetlosti: 1200lm

Kapacitet akumulatora: 1800 mAh

Masa: 191 g

YW13501-3337

Izvor svetlosti: 1 kom tople belog LED filament

Snaga: 1W

Ugao svetlosti: 120°

Jačina Svetlosti: 600lm

Kapacitet akumulatora: 1200mAh

Masa: 170 g

YW13501-3340

Izvor svetlosti: 3 kom tople belog LED filament

Snaga: 2W

Ugao svetlosti: 120°

Jačina Svetlosti: 1800lm

Kapacitet akumulatora: 1500 mAh

Masa: 244 g

YW13501-3338

Izvor svetlosti: 2 kom tople belog LED filament

Snaga: 2W

Ugao svetlosti: 120°

Jačina Svetlosti: 1200lm

Kapacitet akumulatora: 1800 mAh

Masa: 266 g

Oznaka:

YW13501-3336, YW13501-3337,

YW13501-3338, YW13501-3339,

YW13501-3340

Proizvođač: Yiwu Moon Star

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



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