



**instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití
uputa za uporabu**

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

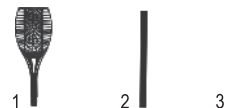
Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanja i čišćenja ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

Solarnе lampe rade uz pomoć ugrađenog akumulatora koji se puni preko solarnih ćelija i služi za osvetljenje staza u bašti, prilaz garaži. Solarna ćelija preko dana puni ugrađeni akumulator koji noću napaja LED diode. Ugrađeni akumulator nije zamenljiv.

DELOVI

Pakovanje sadrži sledeće delove:

1. telo lampe
2. noseći stub
3. šiljak za ubadaneje u zemlju



PUŠTANJE U RAD

Prekidačem na lampi možete ukljuciti ili iskljuciti lampu.

Ukoliko duže vreme ne koristite lampu(npr. u zimskom periodu), izvadite lampu iz zemlje, pažljivo je očistite. Lampu skladištitate na sobnoj temperaturi, nije preporečljivo izlagati niskim temperaturama.

Pažljivo zaborodite šiljak u zemlju i postavite na nju stub sa glavom lampe. Ne koristite čekić da bi šiljak zabili u zemlju, lampa se može lako oštetiti i posle ju je teško sačuvati i može biti neupotrebljiva!

Sklapanjem uvek radite rukom, ne koristite čekić, klešta i ostali alat da ne bi došlo do pucanja ili lomljenja plastičnih delova. Delove gurnite jedan u drugi do kraja. Po završetku proverite stabilnost spojenih delova.

Nakon sklapanja lampa se automatski uključuje. Danju puni akumulator, a noću konstantno sveti. Noćni rad lampe zavisi od količine nagomilane energije akumulatora. Količina energije akumulatora zavisi od vremena punjenja i jačine svetlosti.

Rad lampe se može provesti i pre postavljanja u zemlju, prekrajte rukom gornji deo lampe i pod uslovom da u akumulatoru ima energije i ako je prekidač uključen, lampa će se uključiti. Ne zaboravite da je ova baklja predviđena za rad u mraku.

U svetlijim prostorijama može da svetli slabije ili uopšte da ne sveti.

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 da bi noću mogao što duže da napaja LED diode. Ukoliko je akumulator idealno napunjen, rad lampe sa jednim punjenjem može da dostigne i 8 sati rada mada ni u tom slučaju akumulator neće biti potpuno napunjen.

NAPOMENA

- 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.
- Kucište lampe-pogotovo solarnu ćeliju čistite pažljivo i periodično!
- Prilikom sklapanja i postavljanja ne upotrebljavajte veliku silu!
- Baterije je zabranjeno rastavljati, u vatu bacati ili ih kratko spajati!

TEHNIČKI PODACI

ugrađeni akumulator:3,7 V / 1200 mAh (Li-ion)

izvor svetlosti:72 kom. žutih LED dioda

maksimalni neprestani rad:noću do 8 sati

potpuna visina:78 cm



Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnica gde ste ih kupili ili prodavnica koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i snosimo svu odgovornost.

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.