



instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití



MX 650



RoHS
COMPLIANT



IP44



Made for
Europe



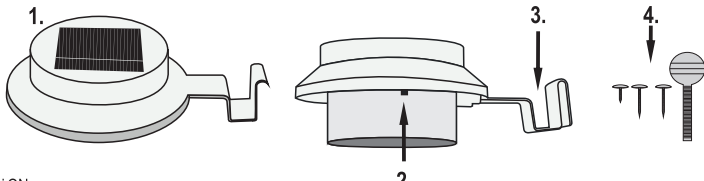
S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]

baštenska solarna lampa

Solarni lampi rade uz pomoć ugrađenog akumulatora koji se puni preko solarnih čelija i služi za osvetljenje staza u bašti, prilaza garaži. Solarna čelija preko dana puni ugrađeni akumulator koji noću napaja 3 bele LED diode. Radni vek ugrađenog izvora svetlosti je oko 100.000 radnih sati bez dodatnog održavanja. Ugrađeni zastareli akumulator se može menjati.

- DELOVI**
- 1. telo lampa
 - 2. prekidač
 - 3. noseč
 - 4. šaraf za fiksiranje



PUŠTANJE U RAD

Lampa će biti uključena ako prekidač postavite u položaj ON.

Uspomoc šarafa pridržavate lampa na nosač, potom satavljene lampu montirajte na mesto upotrebe.

Po završetku proverite stabilitet spojenih delova. Nakon sklapanja lampa se automatski uključuje. Danju puni akumulator, a noću konstantno 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 čelije u kojoj se nalazi i senzor. Ukoliko duže vreme ne koristite lampu (npr. u zimskom periodu), izvadite akumulator i pažljivo očistite lampu. Lampu ne skladište na niskim temperaturama. Ne zaboravite da je lampa projektovana za rad u mraku. Pri dnevnom svetlu ne radi ili samo slabо svetli.

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 i da LED dioda može što duže da sveti noću. Ukoliko je akumulator idealno napunjen, rad lampe sa jednim punjenjem može da dostigne i 8 sati rada. Akumulator se ne može prepuniti ni pri idealnim uslovima.

ZAMENA AKUMULATORA

Ukoliko se znatno smanjuje intenzitet svetlosti koju lampa emituje, a pri istim uslovima punjenja, potrebno je zameniti akumulator. Tip akumulatora treba da je Ni-Mh AA tipa i kapaciteta 500-800 mAh.

Prilikom zamene akumulatora obratite pažnju na pravilan polaritet novog akumulatora (u nosaču akumulatora, strana sa oprugom je negativni pol).

Napomena: Ukoliko imate mogućnosti radi produžavanja radnog veka akumulatora u jednom posebnom punjaču za akumulator mesečno jednom tri puta ispraznite i napunite akumulator. Uradite to i sa lampom koju odlazežte pred zimski period ili u slučaju postavljanja novog akumulatora.

NAPOMENE

- Korišćenje akumulatora većeg kapaciteta ne znači duži rad lampe!
- Pri nizim temperaturama smanjuje se kapacitet akumulatora i lampa neće pravilno svetleti.
- Pozejno je pre zimskog perioda demontirati lampa, očistiti je i skloniti je od niskih temperatura.
- Pražnjenje solarnе čelije vršiće češće da bi punjenje akumulatora bilo idealno!
- Prilikom sklapanja ne upotrebljavajte silu!
- Zamenu baterije smete da radi samo odrasla osoba!
- Prilikom zamene baterije obratite pažnju na pravilan polaritet!
- Istovremeno koristite samo baterije iste napunjenošći i istog tipa.
- Baterije je zabranjeno rastavljati, bacati u vatru ili ih kratko spajati!
- Nepunjenje baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!

Uredaje 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 uredaji mogu predati na reciklažu u prodavniciima gde ste ih kupili ili prodavniciima koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomo 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.

TEHNIČKI PODACI

ugrađeni akumulator: 1,2 V / 600 mAh / AA (Ni-MH)

izvor svetlosti: 3 kom belih LED dioda

Radni vek ugrađenog izvora svetlosti: oko 100.000 radnih sati

maksimalni neprestani rad: noću do 8 sati

ukupna visina: Ø 12 x 6 cm

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o.

Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija Tel.: +381(0)24 686 270
www.elementa.rs • Zemlja uvoza: Mađarska Zemlja porekla: Kina
 Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIC®