

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



figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • Abb. 1 • 1. skica • 1. obrázek • 1. slika



	EN	H	SK	RO	SRB-MNE	CZ	HR-BIH
1.	solar panel	napelem	solárny panel	panou solar	solarni panel	solární panel	solarni panel
2.	luminaire	lámpatest	svietidlo	corp lampá	telo lampe	tělo svítidla	rasvjetno tijelo
3.	plastic support element	műanyag tartóelem	plastový nosný provok	element suport din plastic	plastični nosač	plastový nosný prvek	plastični nosivi element
4.	on/off switch	be-/ki kapcsoló	vypínač	buton pornire/oprire	prekidač	Za/vypínač	prekidač za uključivanje/isključivanje
5.	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED diode

Please read and keep the following instructions before using the product. The original instructions are in Hungarian language.

Lanterns with solar-battery power supply. They light up automatically and work without additional electricity costs. The battery charged by the built-in solar panel during the day powers the 3x1 warm white LEDs at night. The built-in battery is not replaceable when it gets old.

WARNINGS

1. Make sure that the device has not been damaged during transportation!
2. For use with the supplied solar panel only!
3. Do not use the luminaire with a damaged lampshade!
4. The LED light source in the luminaire is not replaceable. At the end of the life of the light source, the entire luminaire shall be destroyed.
5. The battery in the luminaire is not replaceable!
6. Do not open, fire or short-circuit the battery!
7. Due to continuous improvements, technical specifications and design are subject to change without prior notice. The current instructions for use can be downloaded from www.somogyi.hu
8. We accept no responsibility for any printing errors and apologise for any inconvenience.

THE PRODUCT IS NOT A TOY, KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

THIS PRODUCT INCLUDES A BUTTON BATTERY. IT IS FORBIDDEN TO SWALLOW THE BATTERY, RISK OF CHEMICAL BURN. IN CASE OF INGESTION, IT MAY CAUSE STRONG INTERNAL BURN WITHIN 2 HOURS AND MAY LEAD TO DEATH. KEEP THE NEW AND USED BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN. IF THE COVER OF THE BATTERY COMPARTMENT CANNOT GET CLOSED SECURELY, DO NOT CONTINUE TO USE THE PRODUCT AND KEEP IT AWAY FROM CHILDREN. IF YOU THINK THAT A BATTERY HAS BEEN SWALLOWED OR GOT INTO ANY BODY PARTS, SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

LOCATION

In order to charge the battery as much as possible - and to provide the voltage needed to light the LED for as long as possible during the night - it is essential to place it in a shade-free, sunny location. The longer the battery is exposed to direct, glaring sunlight, the longer it will stay lit.

COMMISSIONING

Place the plastic mounting ring on the LED, then tighten the rings on the nylon lamp holder onto the plastic feet of the mounting ring. You can switch the device on and off using the on/off switch next to the LED. When on, you can check operation by covering the solar panel. The lamp then operates automatically: during the day the battery is charged and at dusk the lamp switches on and lights up continuously. The duration of this depends on how long and how bright the light was. Its operation can be checked by covering the entire top of the solar panel before it is installed. Remember that the lamp is designed to work in the dark. In a bright environment, it will glow only dimly or not at all.

If you are not going to use the appliance for a long period of time (e.g. in winter), switch the product off and store it at a temperature above freezing after carefully cleaning the casing.

CLEANING, MAINTENANCE

For optimum performance of the luminaire, it may be necessary to clean the luminaire at a frequency depending on the level of contamination, but at least once a month. Use a slightly damp cloth to clean the outside of the luminaire and the solar panel. Do not use aggressive cleaning agents! Do not get water inside the luminaire or on the electrical components!

BATTERY REMOVAL

At the end of the product's life, the battery should be removed.

The battery is not user replaceable!

Remove the screws next to the LED and lift off the bottom of the solar panel holder. The battery is soldered to the inner panel.

To dispose of the battery, remove it from the panel.

DISPOSAL

A Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks imposed upon the manufacturer pursuant to the relevant regulations and shall bear all associated costs arising from such.

DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

SPECIFICATIONS

built-in battery:	1.2 V / 40 mAh Ni-MH button battery
light source:	1 warm white LED per lampion
size:	Ø10 x 11,5 cm
weight:	30 g



NAPELEMES KERTI LÁMPA

A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást és örzze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Lampionok napelemes-akkumulátoros tápellátással. Önműködően és további áramkötések nélkül világítanak. A beépített napelem által napközben feltöltött akkumulátor éjjel táplálja az 3 x 1 db melegfehér LED-et. A beépített akkumulátor – előregedése esetén – nem cserélhető ki.

FIGYELMEZTÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Kizárolag a mellékelt napelemmel használható!
3. A lámpatestet sérült védőernyővel ne használja!
4. A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető. A fényforrás élettartama végén a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni.
5. A lámpátestben az akkumulátor nem cserélhető!
6. Az akkumulátor tilos felnyitni, tüzebe dobni, vagy rövidre zární!
7. A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat. Az aktuális használati utasítás letölthető a www.somogyi.hu weboldalról.
8. Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk, és elnémítést kérünk!



A TERMÉK NEM JÁTÉK, GYERMEK KEZÉBE NE KERÜLJÖN!

EZ A TERMÉK GOMBELEMET TARTALMAZ. TILOS AZ ELEMET LENYELNI, KÉMIAI ÉGÉS VESZÉLY! LENYELES ESETÉN, 2 ÓRÁN BELÜL ERŐS BELSÖ ÉGÉST OKOZ ÉS HALÁLHOZ VEZETHET! TARTSA TAVOL GYERMEKEKTŐL AZUJÍ ÉS HASZNÁLT ELEMÉKET! HA AZ ELEM TARTÓ FEDELE NEM ZÁRÓDIK BIZTONSÁGOSAN, NE HASZNÁLJA TOVÁBB A TERMÉKET ÉS TARTSA AZT TÁVOL GYERMEKEKTŐL! HA AZT GONDOLJA, HOGY EGY ELEM LENYELESRE KERÜLT VAGY BEKERÜLT BÁRMELY TESTRÉSZBE, AZONNAL KERESSEN FEL ORVOST!

ELHELÉZEZÉS

Ahhoz, hogy az akkumulátor lehető legjobban feltöltődhessen – és az éjszaka folyamán minél tovább biztosítja a LED világításához szükséges feszültséget –, feltétlenül árnyékmentes, napfényes helyre szükséges tenni. Minél hosszabb ideig éri közvetlen, tűzö napfényt, annál tovább fog világítani.

ÜZEMBE HELYEZÉS

Helyezze a műanyag tartóelem karikáját a LED-re, majd húzza rá a nylon lámpatestet található karikákat a tartóelem műanyag lábaira. A készüléket a LED mellett található a be-/kikapcsoló segítségével tudja be-, illetve kikapcsolni. Bekapcsolt állapot esetén a működést a szólár panel letakarásával ellenőrizheti. A lámpa ezt követően automatikusan működik: napközben feltöltődik az akkumulátor, az esti szürkületben pedig bekapsol, és folyamatosan világít. Ennek időtartama attól függ, hogy előzőleg mennyi ideig és milyen erősséggű fény érte. Működése – még kinyílezésre elött – ellenőrizhető a napelem teljes felső részének letakarásával. Ne feleje, hogy a lámpát arra terveztek, hogy sötéten működjön. Világos környezetben csak halványnan, vagy egylátlan nem világít. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket (pl. a téli időszakban), kapcsolja ki a termékét és a burkolat óvatós megtisztítása után tárolja fagypontról felette hőmérsékleten.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A lámpatest optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a lámpatest tisztítása. Eryhén nedves ruhával tisztítsa meg a lámpatest külsejét és a napelemet. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA

A termék eltártartamának végén szükséges az akkumulátor eltávolítása. Az akkumulátor felhasználó által nem cserélhető! Távolítsa el a LED mellett található csavarokat és emelje le a napelem tartó alját. Az akkumulátor a belső panelra forrasztva található. Az akkumulátor ártalmatlanításához távolítsa el azt a panelről.

ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladéká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladéká vált berendezés törétfestesmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételeire szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban fejérülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Az elemeket/akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezeli. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket/akkukat lakóhelyre gyűjtőhelyen, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek/akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

MŰSZAKI ADATOK

beépített akkumulátor: 1,2 V / 40 mAh Ni-MH gombokkumulátor
fényforrás: 1 db melegfehér LED lampiononként
méret: Ø10 x 11,5 cm
tömeg: 30 g

zabudovaného solárnego panela, v noci napája 3 x 1 LED diódou. Vstavaný akumulátor – v prípade opotrebovania - nie je možné vymeniť.

UPOZORNENIA

- Skontrolujte, čia sa výrobok počas prepravy nepoškodil!
- Len na použitie s dodaným solárnym panelom!
- Nepoužívajte svietidlo s poškodeným ochranným sklom!
- Svetelné zdroje LED vo svietidle sa nedajú vymeniť. Po ukončení životnosti zdroja svetla treba zlikvidovať celé svietidlo.
- Akumulátor vo svietidle nie je vymeniteľný!
- Akumulátor neovrájte, neohrievajte ani neskratujte!
- Výrobok si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a design výroby kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia. Aktuálny návod na použitie si môžete stiahnuť z webovej stránky www.somogyi.sk.
- Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.

VÝROBOK NIE JE HRAČKA, NEPATRÍ DO RÚK DETOM!

TENTO VÝROBOK OBSAHUJE GOMBÍKOVÝ BATÉRIU, JE ZAKAŽANÉ JU PREHLTNUTÍ, NEBEZPEČENSTVO CHEMICKEJ POPÁLENINY! 2 HODINY PO PREHLTNUTÍ SPÓSOBÍ SILNÚ VNÚTORNÚ POPÁLENINU, MÔŽE DÔJST K USMRTU! NOVÉ AJ POUŽITE BATERIE UKLADAJTE MIMO DOSAH DETÍ! V PRÍPADE, AK SA DRŽIAK BATÉRIE NEZATVÁRA BEZPEČNE, VÝROBOK ĎALEJ NEPOUŽÍVATE A ULOŽTE HO MIMO DOSAH DETÍ! V PRÍPADE, AK SI MYSLÍTE, ŽE DOŠLO K PREHLNUTIU BATERIE ALEBO SA DOSTALA DO AKÉHOKOĽVEK TELESNÉHO OTVORU, OKAMŽITE VYHLADAJTE LEKÁRA!

UMIESŤENIE

Aby sa akumulátor nabil čo najlepšie – a aby v noci čo najdlhšie zabezpečoval napäťe potrebné na svietenie LED – svietidlo umiestnite na netienene, slnečné miesto. Čím dlhšie na neho svieti priame slnečné svetlo, tým dlhšie bude svietiť.

UVEDENIE DO PREVÁDKY

Nasadte krúžok plastového nosného prvku na LED diódu a potom natiahnite krúžok na nylonovom telesu svietidla na plastové úchytky nosného prvku. Výrobok môžete zapnúť a vypnúť pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia vedľa LED diódy. Po zapnutí môžete skontrolovať prevádzku zakrytím solárnego panela. Nasledne svietidlo bude fungovať automaticky: cez deň sa akumulátor nabije, pri večerom zotímení sa zapne a priebežne svieti. Držka svietenia závisí od času a intenzity cez deň dopadajúceho svetla. Jeho funkčnosť možno skontrolovať – ešte pred konečnou inštalačiou – zakrytím celej hornej časti solárnego panela. Nezabudnite, že svietidlo bolo navrhnuté na svietenie v tme. V osvetlenom prostredí svieti slabô alebo nesveti vôbec.

Ked' výrobok dlhší čas nepoužívate (napr. v zimnom období), odstráňte akumulátor a po opatrnom očistení krytu skladujte pri teplote nad bodom mrazu.

ČISTENIE, ÚDRŽBA

V záujme optimálnej prevádzky svietidla podľa miery zašpinenia, ale najmenej raz do mesiaca je nutné výrobok očistiť. Vonkajšiu časť a solárny panel očistite miernou mokrou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbajte na to, aby so do vnútra prístroja, na jeho elektrické súčiastky, nedostala voda!

ODSTRÁNENIE AKUMULÁTORA

Na konci životnosti výrobku treba akumulátor vybrať.

Akumulátor nie je vymeniteľný používateľom!

Odskrutujte skrutky vedľa LED diódy a odsklopte spodnú časť držiaka solárnego panela. Akumulátor je prispájkovaný k vnútornému panelu.

Ak chcete zlikvidovať akumulátor, odstráňte ho z panela.

ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhľadajte do bežného domového odpadu, separajte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektíve u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii

SOLÁRNE ZÁHRADNÉ SVETIDLO

Pred použitím výrobku si pozorne prečítejte tento návod na použitie a starostlivo si ho uschovajte. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Lampióny so solárnym-akkumulátorovým napájaním. Sveti automaticky a bez ďalších nákladov na elektrinu. Akumulátor, ktorý sa cez deň nabija zo

zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadne otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

ZNEHODNOCOVANIE BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV

Batéria / akumulátor nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odvodať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a Vaše zdravie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zabudovaný akumulátor:	1,2 V / 40 mAh Ni-MH
gombíkový akumulátor	
zdroj svetla:	1 teplá biela LED v jednom lampióne
rozmery:	Ø10 x 11,5 cm
hmotnosť:	30 g

RO LAMPĂ SOLARĂ DE GRĂDINĂ

Vă rugăm să citiți și să păstrați următoarele instrucțiuni înainte de a utiliza produsul. Descrierea originală este în limba maghiară.

Lampioane cu alimentare solară și acumulator. După pornire luminează automat și fără costuri suplimentare. Acumulatorul încărcăt în timpul zilei de panoul solar alimentează în timpul noptii cele 3 LED-uri cu lumină albă caldă. Acumulatorul incorporat nu poate fi înlocuit în caz de uzură.

AVERTISMENTE

1. Asigurați-vă că aparatul nu a fost deteriorat în timpul transportului!
2. Produsul poate fi utilizat exclusiv cu panoul solar furnizat!
3. Nu folosiți lampa dacă abajurul de protecție s-a deteriorat!
4. LED-urile din lampă nu poate fi înlocuit. La expirarea duretei de viață a LED-ului se va elimina întreaga lampa.
5. Acumulatorul din lampa nu poate fi înlocuit!
6. Este interzisă desfăcerea, aruncarea în foc sau scurtcircuitarea acumulatorului!
7. Datorită îmbunătățirilor continue, specificațiile tehnice și designul se pot modifica fără notificare prealabilă. Instrucțiunile de utilizare actuale pot fi descărcate de pe site-ul www.somogyi.hu.
8. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru eventualele erori de tipar și ne cerem scuze pentru orice inconveniente.



PRODUSUL NU ESTE JUCĂRIE, A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR!

ACEST PRODUS CONTINE BATERII TIP BUTON. ESTE INTERZISĂ ÎNGHITIREA BATERIEI, PERICOL DE ARSURI CHIMICE! DUPĂ INGERARE, ÎN 2 ORE PROVOACĂ ARSURI INTERNE SEVERE SÌ POATE PROVOCÀ MOARTE! NU TINETI BATERIILE UZATE SÌ CELE NOI LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR! DACĂ CAPACUL SUPORTULUI DE BATERIU NU SE ÎNCHIDE ÎN SIGURANȚĂ, ÎNCETATI UTILIZAREA PRODUSULUI SÌ TINETI-L DEPARTE DE COPII! DACĂ CREDETI CÀ O BATERIE A FOST ÎNGHITITĂ SAU A AJUNS ÎN VREO PARTE A CORPULUI COPILULUI, ADRESAȚI-VÂ IMEDIAT UNUI MEDIC!

AMPLASARE

Pentru a asigura încărcarea optimă a acumulatorului – și energia necesară pentru iluminare cu LED pentru o durată cât mai lungă pe timpul noptii – amplasați lampa într-un loc expus la soare, fără umbră. Cu cât este mai lungă perioada de expunere la raze solare directe, cu atât mai mult o să lumineze lampa!

PUNAREA ÎN FUNCȚIUNE

Așezați inelul elementului suport din plastic pe LED, apoi trageti inelele de pe corpul de plastic al lămpii pe picioarele din plastic al elementului suport. Lampa

poate fi pornită, respectiv oprită cu ajutorul butonului de pornire/oprire aflată lângă LED. Dacă lampa este pornită, puteți verifica dacă funcționează prin acoperirea panoului solar. După pornire lampa va funcționa în mod automat: acumulatorul se încarcă în timpul zilei, iar la înserat va porni și va lumeni în mod continuu. Durata de iluminare depinde de perioada și intensitatea expunerii la razele solare. Funcționarea lămpii poate fi verificată – înainte de amplasare – prin acoperirea completă a părții superioare a panoului solar. Rețineți că lampa a fost proiectată să funcționeze în întuneric. În condiții de lumină va lumeni doar slab sau deloc.

Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă mai lungă (de ex. pe timpul iernii), opriți aparatul, curătați cu grija carcasa și depozitați-l într-un loc ferit de îngheț.

CURĂTARE, ÎNTRETINERE

În vederea asigurării funcționării corecte a lămpii este necesară curătarea produsului cu o frecvență în funcție de gradul de murdărire, dar cel puțin o dată pe lună. Curătați cu o cărpă umedă exteriorul lămpii și panoul solar. Nu utilizați agenți de curătare cu efecte abrazive! Aveți grija să nu ajungă apă în interiorul lămpii și pe piesele electrice.

ELIMINAREA ACUMULATORULUI

La finalul duratei de viață a produsului acumulatorul se va elibera.

Acumulatorul nu poate fi înlocuit de către utilizator!

Îndepărtați suruburile de lângă LED și scoateți baza suportului panoului solar. Acumulatorul se găsește sudat pe panoul interior.

Pentru eliminarea acumulatorului îndepărtați-le pe panou!

ELIMINARE

■ A Colectați în mod separat echipamentul devenit deuseu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deuseu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin acestea protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația de a prevedea legile privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

TRATAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR

Baterile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda baterile / acumulatorii uzati sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că baterile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

DATE TEHNICE

acumulator încorporat:	acumulator tip nasture 1,2 V / 40 mAh Ni-MH
sursă de lumină:	1 LED cu lumină albă caldă la fiecare lampion
dimensiune:	Ø10 x 11,5 cm
greutate:	30 g

SRB MNE BAŠTENSKA SOLARNA LAMPA

Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Prevod originalnog uputstva sa madarskog jezika.

Lampioni sa solarnim napajanjem. Automatski se uključuju noću kada sveti 3x1 kom. toplobelih LED dioda dok preko dana puni ugradeni akumulator bez dodatnih troškova električne energije. Ugradeni akumulator se ne može zameniti ako zastari.

NAPOMENE

1. Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
2. Upotrebljivo isključivo sa priloženim solarnim panelom!

- Ne koristite lampu sa oštećenim zaštitnim stakлом!
- LED izvor svetlosti nije zamjenljiv. Nakon isteka životnog veka, uređaj postaje opasan elektronski otpad.
- U lampi akumulator nije zamjenljiv!
- Akumulator se ne smje otvarati, bacati u vatu ili kratko spojiti!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave. Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.somogyi.hu.
- Za eventualne štamarske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



OVAJ PROIZVOD NIJE IGRAČKA, NE DAVATI DECI DA SE IGRAJU SJAJMI!

OVAJ PROIZVOD SADRŽI DUGMASTU BATERIJU. BATERIJU JE ZABRANJENO PROGUTATI, OPASNOST OD HEMIJSKIH OPEKOTINA! U SLUČAJU GUTANJA U ROKU OD 2 SATA DOVODI DO MUČNINE I MOŽE DA IZAZOVE SMRT!! STARE I NOVE BATERIJE DRŽITE VAN DOMAŠAJA DECE AKO SE POKLOPAC BATERIJE NE ZATVARA REDOVNO, NEMOJTE VIŠE KORISTITI PROIZVOD I DRŽITE GA VAN DOMAŠAJA DECE! AKO POMISLITE DA JE JEDNA BATERIJA SLUČAJNO PROGUTANA ILI JE BILO KAKO DOŠLA U UNUTAR TELA ODMAH SE OBRATITE LEKARU!

POSTAVLJANJE

Prilikom postavljanja obratite pažnju na to da lampa bude postavljena tako da bude izložena što duže dnevnom jasnom suncu da bi se akumulator što bolje napunio i da LED dioda može što duže da sveti noću.

PUŠTANJE U RAD

Pоставите prsten plastičnog držača na LED, a zatim gurnite prstenove na najlonском držaču na plastične noge držača. Uređaj možete uključiti i isključiti pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje koji se nalazi pored LED diode. Trajanje ovoga zavisi od toga koliko je dugi i koliko jako svetlo bilo ranije. Njegov rad se može proveriti – čak i pre nego što se postavi – pokrivanjem celog gornjeg dela solarnog panela. Zapamtite da je lampa dizajnirana da radi u mraku. U svetlom okruženju, svetli samo slabo ili uopšte ne sveti.

Ako uređaj ne koristite duže vreme (npr. tokom zime), isključite proizvod i nakon pažljivog čišćenja kućišta čuvajte ga na temperaturi iznad nule.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Da bi lampa funkcionalisala optimalno, možda će biti potrebno čistiti lampu češće u zavisnosti od zaprjalosti ili minimalno mesečno jednom. Očistite kućište lampi i solarnie ploče blago vlažnom kromp. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne sme da dospe u lampu ili na električne komponente!

ODSTRANJIVANJE AKUMULATORA

Na kraju životnog veka proizvoda potrebljeno je ukloniti akumulator.

Korisnik ne može zamjeniti akumulator!

Izvadite šarafe koji se nalaze pored LED diode, skinite dolnji deo držača solarnog panela. Akumulator se zaledljen nalazi na štampanoj ploči.

Da biste predali akumulator na reciklažu, akumulator izvadite iz lampe.

ODLAGANJE

Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteće 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 štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatajmo i snosimo svu odgovornost.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

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

TEHNIČKI PODACI

ugrađeni akumulator:	1,2 V, 40 mAh AAA Ni-MH dugmasti akumulator
izvor svetlosti:	1 kom. toplobela LED dioda
dimenzije:	Ø10 x 11,5 cm
masa:	30 g

CZ SOLÁRNÍ ZAHRADNÍ SVÍTIDLO

Před použitím výrobku si přečtěte a dodržujte následující pokyny. Originální návod je v madařtině.

Svítilny se solárním bateriovým napájením. Svítí automaticky a bez dalších nákladů na elektřinu. Baterie nabíjená přes den vestavěným solárním panelem napájí v noci 3 x 1 ks teplé bílé LED diody. Vestavěná baterie není vyměnitelná po životnosti.

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že přístroj nebyl během přepravy poškozen!
- Pouze pro použití s dodaným solárním panelem!
- Nepoužívejte svítidlo s poškozeným stínítkem!
- Světelný zdroj LED ve svítidle není vyměnitelný. Po skončení životnosti světelného zdroje se celé svítidlo zničí.
- Baterie ve svítidle není vyměnitelná!
- Baterii neotvírejte, nedávajte do ohně ani nezkratujte!
- Vzhledem ke neustálému zlepšování se technické specifikace a design mohou změnit bez předchozího upozornění. Aktuální návod k použití si můžete stáhnout z webových stránek www.somogyi.hu.
- Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné tiskové chyby a omlouváme se za případné nepřijemnosti.



VÝROBEK NENÍ HRAČKA, NEDÁVEJTE DO RUKOU DĚTEM!

TENTO PRODUKT OBSAHUJE KNOFLIKOVOU BATERII, JE ZAKAŽANE BATERIÍ POLYKAT! NEBEZPEČÍ CHEMICKÉHO HOŘENÍ! V PRÍPADĒ POLKNUTÍ BATERIE DO 2 HODIN DOCHÁZI KE VNÍTRNÍMU PÁLENÍ A MŮže VÍST AŽ KE SMRTI! DRŽTE MIMO DOSAHU DĚtí! V PRÍPADĒ ŽE KRYT BATERIÍ NEZAPADNUL NA SVÉ MÍSTO, NEPOUŽÍVEJTE VÝROBEK A DRŽTE MIMO DOSAHU DĚtí! PRI PODEZŘENÍ POLKNUTÍ NEBO VNIKNUTI DO TĚLA BATERIE, OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKARSKOU POMOC!

UMÍSTĚNÍ

Aby se baterie co nejvíce nabila a během noci co nejdéle svítila LED diodou, je nutné ji umístit na slunné místo bez stínů. Čím déle bude baterie vystavena přímo slunci, oslnivému slunečnímu světlu, tím déle bude svítit.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Nasadte plastový montážní kroužek na LED diodu a poté utáhněte kroužky na nylonovém držáku lampy na plastových patkách montážního kroužku. Zařízení můžete zapnout a vypnout pomocí vypínače vedle LED diody. Po zapnutí můžete zkontrolovat provoz zakrytím solárního panelu. Lampa pak funguje automaticky: během dne se baterie nabijí a za soumraku se lampa zapne a nepřetíží svítí. Doba trvání závisí na tom, jak dlouho a jak jasně svítí. Její provoz lze zkontrolovat zakrytím celé horní části solárního panelu před jeho instalací. Nezapomeňte, že lampa je určena pro práci ve tmě. V jasné prostředí bude svítit jen slabě nebo vůbec.

Pokud nebudete spotřebovat delší dobu používat (např. v zimě), po pečlivém vyčištění krytu výrobek vypněte a uložte jej při teplotě nad bodem mrazu.

ČIŠĆENÍ, ÚDRŽBA

Při optimální výkon svítidla může být nutné čistit svítidlo s frekvencí závislou na mře znečištění, nejméně však jednou za měsíc. K čištění vnější strany svítidla a solárního panelu použijte mírně navlhčený hadík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Nedoporučte, aby se voda dostala dovnitř svítidla nebo na elektrické součásti!

VYJEMUTÍ BATERIE

Na konci životnosti výrobku je třeba baterii vyměnit.

Baterie není užívatele vyměnitelná!

Vyšroubujte šrouby vedle LED diody a zvedněte spodní část držáku solárního panelu. Baterie je připájená k vnitřnímu panelu.

Chcete-li baterii zlikvidovat, vyjměte ji z panelu.

LIKVIDACE

Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevražujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdát můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušními právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORU

S bateriemi / akumulátoru se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností uživatele je odevzdání upotrebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajistěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

vestavěná baterie: knoflíková baterie Ni-MH
1,2 V / 40 mAh
zdroj světla: 1 ks teplá bílá LED v jedné lucerně
rozměr: Ø10 x 11,5 cm
hmotnost: 30 g

UNUTARNJE OPEKLNE PA ČAK I SMRT! DRŽITE I NOVE I KORIŠTENE BATERIJE VAN DOHVATA DJECE! UKOLIKO POKLOPAC BATERIJE NE MOŽE DOBRO DA SE ZATVORI, NEMOJTE KORISTITI PROIZVOD I DRŽITE GA VAN DOHVATA DJECE. UKOLIKO MISLITE DA JE BATERIJA PROGUTANA ILI DA JE NA BILO KOJI NAČIN ZAVRŠILA U TIJELU, ISTOG MOMENTA POTRAŽITE LJEKARSKU POMOC.

INSTALACIJA

Kako bi baterija bila što bolje napunjena – te da bi što duže tijekom noći osiguravala napon potreban za LED rasvjetu – nužno ju je postaviti na osunjano mjesto bez sjene. Što je dulje izložen direktnoj, jakoj sunčevoj svjetlosti, to će duže svijetliti.

PUSTANJE U RAD

Stavite prsten plastičnog držača na LED diodu, zatim gurnite prstene na najlonskom držaču na plastične noge držača. Uredaj možete uključiti i isključiti pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje koji se nalazi pored LED diode. Kada je uključen, možete provjeriti rad pokrivanjem solarnе ploče. Nakon toga lampa radi automatski: baterija se puni danju, uključuje se kad padne mrak i stalno svjetli. Trajanje toga ovisi o tome koliko je dugi i kako svjetlo bilo prije. Njegov rad se može provjeriti - čak i prije postavljanja - prekrivnjem cijelog gornjeg dijela solarnе ploče. Ne zaboravite da je svjetiljka dizajnirana za rad u mraku. U svjetlom okruženju svjetli slabo ili uopće ne svjetli.

Ako uređaj ne koristite dulje vrijeme (npr. tijekom zime), isključite proizvod i nakon pažljivog čišćenja poklopca pohranite ga na temperaturu iznad ledišta.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Kako bi se osigurao optimalan rad svjetiljke, možda će biti potrebno čistiti svjetiljku učestalošću ovisno o stupnju onečišćenja, ali najmanje jednom mjesечно. Očistite vanjsku stranu lampe i solarnu ploču lagano vlažnom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne smije dospijeti u rasvetljeno tijelo ili na električne komponente!

OTKLANJANJE BATERIJE

Na kraju životnog vijeka proizvoda potrebno je otkloniti bateriju.

Bateriju ne može zamijeniti sam korisnik!

Uklonite vijke pored LED diode i podignite donji dio držača solarnе ploče. Baterija je zaledljena na unutarnju ploču.

Za odlaganje baterije uklonite je s ploče.

RASPOLAGANJE

Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Korišteni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponiju koja su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA

Baterije i akumulatora trebaju izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obvezan korištene i ispraznjene baterije i akumulatore dostaviti na deponiju za otpad ili ih odnijeti do njihovog prodavatelja. Na ovaj način se osigurava njihova pravilna neutralizacija.

TEHNIČKI PODACI

ugrađena baterija: 1,2 V / 40 mAh Ni-MH
gumbasta baterija

izvor svjetla: 1 toplo bijela LED po lanterni

dimenzija: Ø10 x 11,5 cm

težina: 30 g



SOLARNA VRTNA LAMPA

Prije uporabe proizvoda pročitajte sljedeće upute za uporabu i sačuvajte ih. Izvorni opis napisan je na mađarskom jeziku.

Lampioni s napajanjem na solarni baterije. Svjetle automatski i rade bez dodatnih troškova električne energije. Baterija koju tijekom dana puni ugradeni solarni panel napaja 3 x 1 toplo bijele LED diode noću. Ugrađena baterija se ne može zamijeniti ako zastari.

UPOZORENJA

- Provjerite da se uređaj nije oštetio tijekom transporta!
- Može se koristiti samo s uključenim solarnim panelom!
- Ne koristite svjetiljku s oštećenim zaštitnim sjenilom!
- LED izvor svjetla u lampi se ne može zamijeniti. Na kraju životnog vijeka izvora svjetlosti, cijelo rasvetljeno tijelo se mora uništiti.
- Baterija u lampi se ne može zamijeniti!
- Akumulator se ne smije otvarati, bacati u vatu ili kratko spojiti!
- Zbog stalnih poboljšanja, tehnički podaci i dizajn mogu se promjeniti bez prethodne najave. Aktualni korisnički priručnik može se preuzeti s web stranice www.solomogyi.hu
- Ne snosimo odgovornost za bilo kakve tiskarske pogreške i ispričavamo seako ih ima.

PROIZVOD NIJE IGRAČKA, STOGA NE SMIJE DOSPJETI U RUKU DJECI!

OVAJ PROIZVOD IMA DUGMASTU BATERIJU. BATERIJA SE NE SMIJE PROGUTATI, OPASNOST OD KEMIJSKIH OPEKLINA! U SLUČAJU DA SE PROGUTA, MOŽE PROUZROKOVATI SNAŽNE

Producer / gyártó / výrobca / producător / Hersteller / proizvođač / výrobce / proizvodač:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 • Győr, Gesztenyefá út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s. r. o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.sk

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

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 Elektronics Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Proizvođač: Somogyi Elektronics Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska

