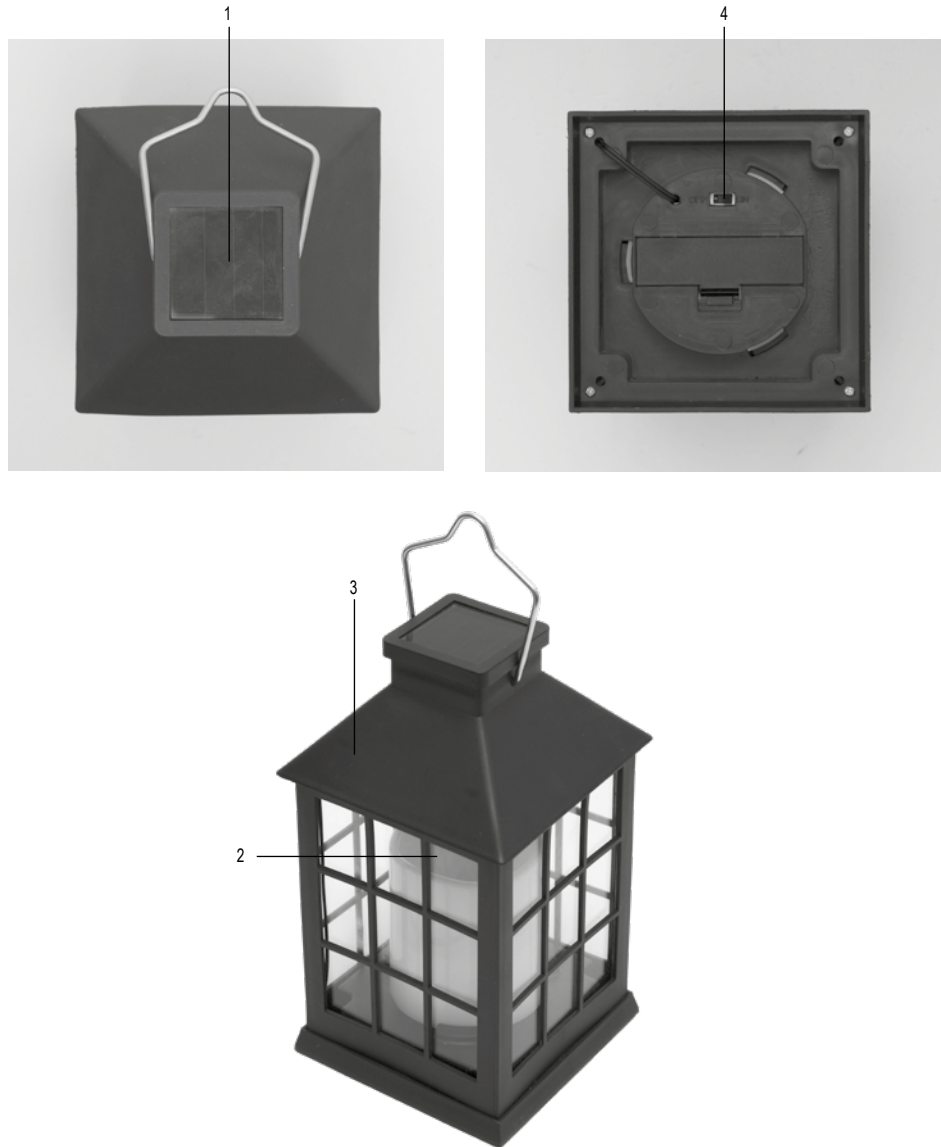


instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití
uputa za uporabu



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.	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED diode
3.	luminaire	lámpatest	svietidlo	corp lampă	telo lampe	tělo svítidla	rasvjetlno tijelo
4.	on/off switch	be-/ki kapcsoló	za- / vypínač	buton pornire/oprire	prekidač	Za/vypínač	prekidač za uključivanje/isključivanje

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

Garden lamp with solar-battery power supply. It lights automatically and works without additional electricity costs. The battery, charged by the built-in solar panel during the day, powers 1 LED at night. The built-in battery is replaceable when it gets old.

WARNINGS

1. Inserting a battery with a higher capacity than specified will not result in a longer operating time!
2. At temperatures around freezing, a cooled battery will not supply enough voltage for proper operation.
3. It is recommended that you dismantle, clean and store the appliance in a frost-free place before winter sets in.
4. Clean the enclosure - especially the solar panel - regularly, taking care not to scratch it with harsh cleaning products!
5. Do not press the luminaire firmly during assembly and installation!
6. Battery replacement should only be carried out by an adult!
7. When inserting the battery, make sure the polarity is correct!
8. Remove the battery if you will not be using the product for a long period of time.
9. If it spills, wear protective gloves and clean the battery compartment with a dry cloth!
10. Attention! Risk of explosion if battery is used incorrectly! Only replace with the same or a substitute type!
11. Do not expose the battery to direct heat and sunlight! Do not open, set on fire or short-circuit!
12. Batteries that cannot be charged must not be charged! Risk of explosion!
13. Do not use a battery instead of a rechargeable battery, because their voltage and efficiency are different!
14. Do not weld or solder directly to the battery!
15. Store unused batteries in their original packaging and away from metal objects.
16. Do not mix or spill batteries that have already been unpacked!
17. 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.
18. We accept no responsibility for any printing errors and apologise for any inconvenience.

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

You can switch the device on and off using the on/off switch. When on, you can check operation by covering the solar panel. The lamp will then operate automatically; during the day the battery is charged and at dusk the lamp will switch on and stay lit. 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. Clean the outside of the luminaire and the solar panel with a slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents! Do not get water inside the luminaire or on the electrical components!

BATTERY REPLACEMENT

If, during use, the lighting time is significantly reduced under the same daylight conditions, the battery will need to be replaced. The recommended type is a Ni-MH battery between 100 and 300 mAh, 2/3AAA. Replace the battery placed in

the battery compartment, taking care to ensure correct polarity (with the negative terminal connected to the spring contact). Note: If possible, to prolong battery life, discharge and recharge the battery in an external battery charger once a month, three times in succession. Do the same for the device disconnected for winterisation and before installing a new battery.

DISPOSAL

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 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
light source:	1 warm white LEDs
size:	10,5 x 10,5 x 23,5 cm

H NAPELEMES LÁMPÁS

A termék használatba vételé előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Kerti lámpa napelemes-akkumulátoros tápellátással. Önműködően és további áramkötésgel nélkül világít. A beépített napelem által napközben feltöltött akkumulátor éjjel táplálja az 1 db LED-ét. A beépített akkumulátor – előregedéssel esetén – nem cserélhető ki. A beépített akkumulátor – előregedéssel esetén – kicsérélhető.

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Az előírtan nagyobb kapacitású akkumulátor behelyezése nem eredményez hosszabb üzemidőt!
2. Fagypontról körülöni hőmérsékleten a lehűlt akkumulátor nem szolgáltat a megfelelő működéshez elengedő feszültséget.
3. A tél beállt előtt ajánlott leszerelni, megtisztítani és fagymentes helyen tárolni a készüléket.
4. A burkolatot – különös tekintettel a napelemre – tiszta rendszeresen, vigyázva arra, hogy ne karcolja meg azt durva tiszítőszerekkel!
5. Az összeszerelés és az elhelyezés során ne nyomja meg erősen a lámpatestet!
6. Az akkumulátor cserét csak felnőtt végezheti!
7. Az akkumulátor behelyezésénél ügyeljen a helyes polaritásra!
8. Távolítsa el az akkumulátort, ha hosszabb ideig nem használja a terméket!
9. Ha abból esetleg kifolyt a folyadék, akkor vegyen fel védőkesztyűt és szárát ruhával tiszítse meg az elemtartót!
10. Figyelem! Robbanásveszély helytelen akkumulátor használata esetén! Csak azonos vagy helyettesítő típusra cserélhető!
11. Az akkumulátort ne tegye ki közvetlen hő- és napsugárzásnak! Tilos felnyitni, tüze dobni vagy rövidre zárnai!
12. A nem töltött elemeket tilos tölteni! Robbanásveszély!
13. Az akkumulátor helyett ne alkalmazzon elemet, mert annak feszültsége és hatásfoka eltérő!
14. Ne hegeszen vagy forraszson közvetlen az elemhez!
15. A nem használt elemeket tárolja az eredeti csomagolásukban és távol fém tárgyaktól.
16. A már kicsomagolt elemeket ne keverje vagy öntse össze!

17. A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat. Az aktuális használati utasítás letölthető a www.somogyi.hu weboldalról.
18. Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalkunk, és elnézést kérünk.

ELHELYESZ

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

ÜZEMBE HELYESZ

A fejérész enyhén elforgatva távolítsa el a búráról. A készüléket a be-/ki kapcsoló segítségével tudja be-, illetve kikapcsolni. Bekapcsolt állapot esetén a működést a szólár panel létkárasával ellenőrizheti. A lámpa ezt követően automatikusan működik: napközben feltöltődik az akkumulátor, az esti szürkületben pedig bekapcsol, és folyamatosan világít. Ennek időtartama attól függ, hogy előzőleg mennyi ideig és milyen erősségű fény érte. Működése – még kihelyezése előtt – ellenőrizhető a napelem teljes felső részének létkárasával. Ne feleje, hogy a lámpát arra tervezett, hogy sötétben működjön. Világos környezetben csak halványan, vagy egyáltalán nem világít.

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket (pl. a téli időszakban), kapcsolja ki a termékét és a burkolat óvatos megtisztítása után tárolja fagyont felettes hőmérsékleten.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

AKKUMULÁTOR CSERÉJE

Amennyiben a használat során – azonos nappali megvilágítási feltételeket követően – jelentősen rövidül a világítás időtartama, szükséges válik az akkumulátor cserélése. A javasolt típus 100-300 mAh közötti, 2/3AAA méretű Ni-MH akkumulátor. Az elemtárból elhelyezett akkumulátor – ugyelje a megfelelő polaritásra (a rugós érintkezőhöz a negatív pólust illesztes) – cserélje ki újra. Megjegyzés: Ha módja van rá – az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében – egy külön akkumulátorról többet havonta egy alkalommal, egymást követően háromszor süsse ki és töltsé fel az akkumulátor. Tegye ezt a teleltetésre leszerelt készülék esetében és új akkumulátor üzembe állítása előtt is.

ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladék vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladék vált berendezés törítésmesterségen átáradható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételeire szakszociális hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályokat előír, a gyártóra vonatkozó feladatakat kellőképpen elolvassuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

AZ ELEM, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

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

MŰSZAKI ADATOK

beépített akkumulátor: 1 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
fényforrás: 1 db melegfehér LED
méret: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm



SOLÁRNY LAMPÁŠ

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

Záhradné svietidlo so solárnym akumulátorovým napájaním. Svieti automaticky a bez dalsích nákladov na elektrinu. Akumulátor, ktorý sa cez deň nabija zo zabudovaného solárneho panela, v noci napája 1 LED diód. Akumulátor vo výrobku možno po jeho opotrebovaní vymeniť za akumulátor rovnakého typu, tvaru a kapacitou.

UPOZORNENIA

- Vloženie akumulátora s vyššou kapacitou, ako je uvedená, nevedie k predĺženiu času prevádzky!
- Pri teplotách okolo nuly nebude studený akumulátor dodávať dostatočné napätie na správnu prevádzku.
- Pred príchodom zimy sa odporúča výrobok rozobrat, vyčistiť a uskladniť na mieste chránenom pred mrazom.
- Kryt - najmä solárny panel - pravidelne čistíte a dávajte pozor, aby ste ho nepoškribali drsnými čistiacimi prostriedkami!
- Počas montáže a inštalácie svietidlo nestláčajte silno!
- Výmenu akumulátora môže vykonávať len dospeľá osoba!
- Pri vkladaní akumulátora dbajte na správnu polaritu!
- Ak výrobok nebude dlhší čas používať, vyberte akumulátor.
- Ked z neho vylieka tekutina, použite ochranné rukavice a ocistite suchou utierkou priesor pre akumulátor!
- Pozor! V prípade nesprávnej výmeny akumulátora hrozí nebezpečenstvo výbuchu! Akumulátor nahradte iba rovnakým alebo náhradným typom!
- Akumulátor nevyslavuje priamemu tepelnemu a slnečnému žiareniu! Akumulátor je zakázané otvoriť, vhodiť do ohňa alebo skrátovať!
- Nenabijateľný akumulátor je zakázané nabijať! Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nepoužívajte batériu namesto akumulátora, má iné napätie aj účinnosť!
- Nezvárajte alebo nespájkujte priamo na akumulátor!
- Nepoužíte akumulátoru skladujte v ich originálnom balení a držte ďalej od kovových predmetov.
- Nemiešajte rozbalené akumulátoru!
- Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a design výrobku 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.

UMIESTNENIE

Aby sa akumulátor nabil čo najlepšie – a aby v noci čo najdlhšie zabezpečoval napätie potrebné na svietenie LED – svietidlo umiestnite na miestenej, slnečnej miestu. Cím dlhšie na neho svieti priame slnečné svetlo, tým dlhšie bude svietiť.

UVEDENIE DO PREVÁDKY

Výrobok môžete zapnúť a vypnúť pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia. Po zapnutí môžete skontrolovať prevádzku zakrytím solárneho panela. Následne svietidlo bude fungovať automaticky: cez deň sa akumulátor nabije, pri večernom zotmení sa zapne a priebežne svieti. Dĺžka svietenia závisí od času a intenzity cez deň dopadajúceho svetla. Jeho funkčnosť možno skontrolovať – ešte pred konečnou inštaláciou – zakrytím celej hornej časti solárneho panela. Nezabudnite, že svietidlo bolo navrhnuté na svietenie v tme. V osvetlenom prostredí svieti slabo alebo nesveti vôbec.

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

CISTENIE, ÚDRŽBA

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

VÝMENA AKKUMULÁTORA

Ak sa počas používania výrazne skráti čas svietenia - pri rovnakých podmienkach denného svetla -, bude potrebné vymeniť akumulátor. Odporúčaný typ je Ni-MH s kapacitou 100 až 300 mAh, 2/3AAA. Vymenite opotrebovaný akumulátor - dbajte na správnu polaritu (so záporným polom pripojeným k pružinovému kontaktu). Poznámka: Ak je to možné, na predĺženie životnosti akumulátora, raz mesačne trikrát po sebe výbiate a nabite akumulátor v extermálnej nabíjačke. To isté urobte aj v prípade výrobku odloženom na zimu a aj pred inštaláciou nového akumulátora.



ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, alebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na miestne predaj, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

ZNEHODNOCOVANIE BATERIÍ A AKUMULÁTOROV

Baterie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité baterie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad miestne bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chráňte životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zabudovaný akumulátor: 1 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
zdroj svetla: 1 teplých bielych LED
rozmery: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm

RO LAMPĂ SOLARĂ

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

Lampa de grădină cu alimentare solară și acumulator. Luminează automat și fără costuri energetice suplimentare. Acumulatorul încărcat în timpul zilei de panoul solar incorporat alimentează în timpul noptii LED-ul. Bateria incorporată poate fi înlocuită dacă este uzată.

AVERTISMENTE

1. Înlocuirea acumulatorului cu unul de capacitate mai mare decât cea prevăzută nu va prelungi durata de funcționare!
2. La temperaturi apropiate de limita de îngheț acumulatorul răcit nu va asigura energia necesară funcționării.
3. Vă recomandăm demontarea, curățarea lămpii înainte de instalarea iernii și depozitarea într-un loc ferit de îngheț.
4. Curățați în mod regulat carcasa – având grijă de panoul solar – să nu o zgâriți cu produse de curățare cu efecte abraziive.
5. În timpul asamblării și amplasării nu apăsați lampă cu putere!
6. Înlocuirea acumulatorului poate fi realizată doar de un adult!
7. La introducerea acumulatorului respectați polaritatea corectă!
8. Dacă nu utilizați produsul pentru o perioadă mai lungă, scoateți acumulatorul!
9. Dacă lichidul din acumulator s-a scurs, stergeti suportul de baterii cu o lăvă uscată folosind mânuși de protecție!
10. Atenție! În cazul înlocuirii incorecte a acumulatorului există riscul de explozie! Se poate schimba doar cu model identic sau similar cu cel original!
11. Nu expuneți acumulatorul la surse de căldură sau raze solare directe! Este interzisă desfarcerea, aruncarea în foc sau scurtcircuitarea acumulatorului!
12. Este interzisă încărcarea bateriilor care nu sunt încărcabile! Pericol de explozie!
13. Nu folosiți baterii în locul acumulatorului, deoarece tensiunea și eficiența bateriilor este mai mică!
14. Nu sudați sau lipiți nimic direct de baterii!
15. Depozitați bateriile nefolosite în ambalajul lor și departe de obiecte metalice.
16. Nu puneti la un loc cu celelalte baterii deja desfăcute!
17. Datorită îmbunătățirilor continue, specificațiile tehnice și designul pot fi modificate fără notificare prealabilă. Instrucțiunile de utilizare valabile pot fi descărcate de pe pagina www.somogyi.hu.
18. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru eventualele erori de tipar și ne cerem scuze pentru orice inconveniente.

AMPLASARE

Pentru a asigura încărcarea optimă a acumulatorului – și energia necesară Pentru a asigura încărcarea optimă a acumulatorului – și energia necesară pentru

iluminarea cu LED pentru o durată cât mai lungă pe timpul noptii – amplasati lampa într-un loc expus soare, fără umbră. Cu cât este mai lungă perioada de expunere la rază solară directă, cu atât mai mult o să lumineze lampa!

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

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

Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă mai lungă (de ex. pe timpul iernii), opriti 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 curățarea produsului cu o frecvență în funcție de gradul de murdărire, dar cel puțin o dată pe lună. Curățați cu o cărpă umezită exteriorul lămpii și panoul solar. Nu utilizați agenți de curățare cu efecte abraziive! Aveți grijă să nu ajungă apă în interiorul lămpii și pe piesele electrice.

SCHIMBAREA ACUMULATORULUI

În cazul în care durata de iluminare asigurată de lămpă scade în mod semnificativ – în condiții identice de expunere la lumină în timpul zilei –, este nevoie de înlocuirea acumulatorului. Acumulatorul recomandat este de 100-300 mAh, dimensiunea 2/3AAA și de tip Ni-MH. Înlocuții acumulatorul amplasat în compartimentul de baterii cu unul nou – respectând polaritatea (senzorul cu arc este polul negativ). Observații: Dacă aveți posibilitatea – în vederea prelungirii duratei de viață a acumulatorului –, o dată pe lună deschărați și încărcați de trei ori acumulatorul cu ajutorul unui încărcător extern. Aplicați această procedură și înainte de depozitarea pentru iarnă a aparatului scos și înainte de punerea în funcționare a acumulatorului nou.

ELIMINARE

A Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, 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 deșeu 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 aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevedenilor legale 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 bateriile / acumulatorii uzăți 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: 1 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
sursă de lumină: 1 LED-uri alb Cald
dimensiuni: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm

SRB MNE SOLARNA LAMPA

Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Prevod originalnog uputstva sa madarskog jezika. Baštenska lampa sa solarnim napajanjem. Automatski se uključuje noću kada napaja LED diode dok preko dana puni ugrađeni akumulator bez dodatnih troškova električne energije. A ugrađena baterija se može zamjeniti ako korišćeni.

NAPOMENE

- Postavljanje akumulatora većeg kapaciteta ne dovodi do dužeg noćnog rada uređaja!
- Na niskim temperaturama blizu smrzavanja akumulatori već ne obezbeđuju dovoljno energije za rad uređaja.
- Preporučuje se da se pre zime sklopni uređaj, očisti se i skladišti na mjestu iznad tačke smrzavanja.
- Kućište uređaja, pogotovo solarnu čeliju redovno treba čistiti, obratite posebno pažnju da solarnu čeliju ne ogrebetate!
- U toku sklapanja i montaže nemojte prejako stisnuti kućište uređaja!
- Zamenu akumulatora sruđujte da radi samo odrasla osoba!
- Prilikom postavljanja akumulatora obratite pažnju na polaritet!
- Izvadite akumulator iz uređaja ako ga duže vreme ne koristite!
- Ako iz baterija slučajno isciuri kiselina, obucite zaštitne rukavice i krom pohranite ležište baterije!
- Pažnja! Opasnost od eksplozije u slučaju upotrebe nenamenskog akumulatora! Akumulator zamenite identičnim ili zamenskim tipom akumulatora!
- Akumulator ne izlažite suncu i toplosti! Akumulator je zabranjeno rastavljati, kratko ih spajati ili u vatru bacati!
- Nepunje baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!
- Umetanje akumulatora ne koristite baterije!
- Ne lemiti ili varite baterije!
- Nekoriscene baterije skladište u originalnoj ambalaži dalje od metalnih predmeta.
- Već otpakovane baterije ne mešajte, obratite pažnju da se slučajno ne spoje!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez nazave. Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.somogyi.hu.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

POSTAVLJANJE

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

PUŠTANJE U RAD

Možete uključiti i isključiti uređaj pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje. Kada je uključen, možete proveriti rad pokrivanjem solarne ploče. Nakon toga lampa radi automatski: akumulator se puni tokom dana, a uveće se uključuje i neprekidno sveti. 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. Zapamite da je lampa dizajnirana da radi u mraku. U svetлом okruženju, sveti 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 temperaturu iznad nule.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

ZAMENA AKUMULATORA

Ako se tokom upotrebe - nakon istih uslova dnevnog svetla - trajanje osvetljenja znaczajno skrat, postaje neophodna zamena akumulatora. Preporučeni tip je Ni-MH akumulator 100-300 mAh, 2/3AAA veličine. Akumulator se nalazi u kućištu akumulatora, zamenite staru akumulator novom – pazeci na ispravan polaritet (negativna strana je strana sa oprugom). Vratite pleksiglas, a zatim vratite gornju ivicu uređaja na lampu. Ako imate mogućnosti - da produžite vek trajanja baterije - u ekstremu punjaču jednom mesečno, ispraznite i punite akumulator tri puta zaredom. Uradite ovo za uređaj koji je isključen radi hibernacije i pre puštanja novog akumulatora u rad.

ODLAGANJE

Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštetećuje životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama 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 prihvativamo 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 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
izvor svetlosti: 1 kom toplo belih LED dioda
dimenzije: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm

SOLÁRNÍ SVÍTILNA

Pred použitím výrobku si přečtěte a dodržujte následující pokyny. Originální návod je v maďarském.

Zahraniční lampa se solárním bateriovým napájením. Svítí automaticky a bez dalších nákladů na elektřinu. Baterie, která se přes den nabíjí z vestavěného solárního panelu, v noci napájí 1 LED diodu. Vestavěnou baterii lze vyměnit, pokud opětovboňáváte.

UPOZORNĚNÍ

- Vložení baterie s vyšší kapacitou, než je uvedeno, nevede k prodloužení provozní doby!
- Při teplotách kolem nuly nebude chlazená baterie dodávat dostatečné napětí pro správnou funkci.
- Doporučujeme spotřebici před příchodem zimy demontovat, vyčistit a uložit na nezamražajícím místě.
- Kryt - zejména solární panel - pravidelně čistěte a dávajte pozor, abyste jej nepoškrábali drsnými čisticími prostředky!
- Při montáži a instalaci svítidlo pevně nestláčujte!
- Výměnu baterie smí provádět pouze dospělá osoba!
- Při vkládání baterie dbejte na správnou polaritu!
- Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyměňte baterii.
- V případě rozlití si nasadte ochranné rukavice a prostor pro baterii vyčistěte suchým hadříkem!
- Pozor! Při nesprávném používání baterie hrozí nebezpečí výbuchu! Vyměňte pouze za stejný nebo náhradní typ!
- Nevystavujte baterii přímému teplu a slunečnímu záření! Neotevírejte, nezapláňte ani nezkratujte!
- Baterie, které nelze nabijet, se nesmí nabijet! Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Nepoužívejte baterii místo akumulátoru, protože napětí a účinnost baterie se liší!
- Nezahřívajte ani nepájejte přímo na baterii!
- Nepoužívejte baterie skladujte v původním obalu a mimo dosah kovových předmětů.
- Nemíchejte a nehromadte ijj vybalené předměty!
- Vzhledem k neutrálnému lepšování 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 omolouváme se za případné nepřijemnosti.

UMÍSTĚNÍ

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

VEDENÍ DO PROVOZU

Zářízení můžete zapnout a vypnout pomocí vypínače. Po zapnutí můžete zkontrolovat provoz zakrytím solárního panelu. Lampa pak bude fungovat automaticky: během dne se baterie nabije a za soumraku se lampa zapne a zůstane svítit. Doba trvání závisí na tom, jak dlouho a jak jasně svítí. Jeji provoz lze zkontrolovat zakrytím celé horní části solárního panelu před jeho instalací. Nezapomeňte, že lampa je určena pro práci ve tmě. V jasném 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.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

VEJMUTÍ BATERIE

Pokud se během používání při stejných podmínkách denního světla doba svícení výrazně zkrátká, je třeba baterii vyměnit. Doporučeným typem je baterie Ni-MH s kapacitou 100 až 300 mAh, 2/3AAA. Vyměňte baterii umístěnou v prostoru pro baterii a dbejte na správnou polaritu (se záporným polem připojeným k pružinovému kontaktu). Poznámka: Pokud je to možné, pro prodloužení životnosti baterie ji jednou měsíčně třikrát po sobě vybjite a nabijte v externí nabíječce. Totéž provedete u zařízení odpojeného kvůli zazimování a před instalací nové baterie.

LIKVIDACE

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

LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ

S bateriemi / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností uživatele je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajistěno zneškodnění zbytku baterií / akumulátorů ekologicky způsobem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

vestavěná baterie: 1 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
zdroj světla: 1 teplých bílých LED diod
rozměry: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm

10. Pažnja! Opasnost od eksplozije ako se koristi pogrešna baterija! Može se zamjeniti samo za identični ili zamjenjski tip!
11. Ne izlažite bateriju izravnoj toplini i sunčevoj svjetlosti! Ne otvarati, bacati u vatru ili stvarati kratki spoj!
12. Ne punite baterije koje se ne mogu puniti! Opasnost od eksplozije!
13. Nemojte koristiti bateriju umjesto punjive baterije, jer su im napon i učinkovitost drugačiji!
14. Nemojte zavarivati ili lemiti izravno na bateriju!
15. Čuvajte neiskorištenje baterije u originalnom pakiranju i dalje od metalnih predmeta.
16. Nemojte miješati niti sipati baterije koji su već raspakirane!
17. Zbog stalnih poboljšanja, tehnički podaci i dizajn mogu se promijeniti bez prethodne najave. Aktualni korisnički priručnik može se preuzeti s web stranice www.somogyi.hu
18. Ne snosimo odgovornost za bilo kakve tiskarske pogreške i ispričavamo se ako ih ima.

INSTALACIJA

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

PUŠTANJE U RAD

Uredaj možete uključiti i isključiti pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje. Kada je uključen, možete provjeriti rad pokrivanjem solarne ploče. Nakon toga lampa radi automatski: baterija se puni danju, a uključuje se kad padne mrak i stalno svijeti. Trajanje toga ovisi o tome koliko je dugi i kako svjetlo bilo prije. Njegov rad se može provjeriti - čak i prije postavljanja - prekrivanjem cijelog gornjeg dijela solarne ploče. Ne zaboravite da je svjetiljka dizajnirana za rad u mraku. U svjetlom okruženju svjetli slabio ili uopće ne svijetli.

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 učestalom ovisno o stupnju onečišćenja, ali najmanje jednom mjesечно. Očistite vanjsku stranu lampe i solarne ploče lagano vlažnom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne smije dospijeti u rasvetno tijelo ili na električne komponente!

ZAMJENJA BATERIJE

Ako se tijekom uporabe - nakon istih uvjeta dnevnog svjetla - trajanje osvjetljenja značajno skratí, postaje potrebno zamjeniti bateriju. Preporučena vrsta je Ni-MH baterija veličine 2/3AAA između 100-300 mAh. Zamjenite bateriju koja se nalazi u držaču baterije - pazeci na točan polariitet (s negativnim polom spojenim na kontakt s oprugom). Napomena: Ako možete, kako biste produljili vijek trajanja baterije, jednom mjesечно ispraznite i napunite bateriju tri puta zaredom u vanjskom punjaču. Učinite to za uređaj koji je isključen radi hibernacije i prije stavljanja nove baterije u rad.

RASPOLAGANJE

Uredaji koji se odlážu v otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpadu iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Koristeni ili uređaji koji se odlazu v 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 obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA

Baterije i akumulatore treba izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obvezan koništeni 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

upgrade baterija: 1 x 1,2 V AA 300 mAh Ni-MH
izvor svjetla: 1 LED toplo bijelih
dimenzije: 10,5 x 10,5 x 23,5 cm

SOLARNA LAMPA

Molimo Vas da prije uporabe proizvoda pročitate sljedeće upute za uporabu i sačuvate ih. Izvorni opis napisan je na mađarskom jeziku.

Vrtna svjetiljka s napajanjem iz solarnih baterija. Svjetilji automatski i radi bez dodatnih troškova električne energije. Baterija koju tijekom dana puni ugrađeni solarni panel napaja 1 LED noću. I ugrađena baterija se može zamjeniti ako korist se.

UPOZORENJA

1. Umetanje baterije većeg kapaciteta od navedenog ne rezultira duljim radnim vremenom!
2. Na temperaturama oko točke smrzavanja, ohlađeni akumulator ne daje dovoljno napona za pravilan rad.
3. Prije nego što nastupi zima, preporuča se rastaviti, očistiti uređaj i spremiti ga na mjesto zaštićeno od smrzavanja.
4. Redovito čistite poklopac - osobito solarnu ploču - pazeci da ga ne ogrebete jakim sredstvima za čišćenje!
5. Nemojte snažno pritisnati lampu tijekom sastavljanja i postavljanja!
6. Bateriju smije zamjeniti samo odrasla osoba!
7. Prilikom umetanja baterije pazite na ispravan polaritet!
8. Izvadite bateriju ako proizvod nečete koristiti dulje vrijeme!
9. Ako je tekućina iscurila, nosite zaštitne rukavice i očistite držac baterije suhom krpom!



MX LTN 1

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 Elektronic 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 Elektronic Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Gyor, Mađarska



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981