

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



MX 671B



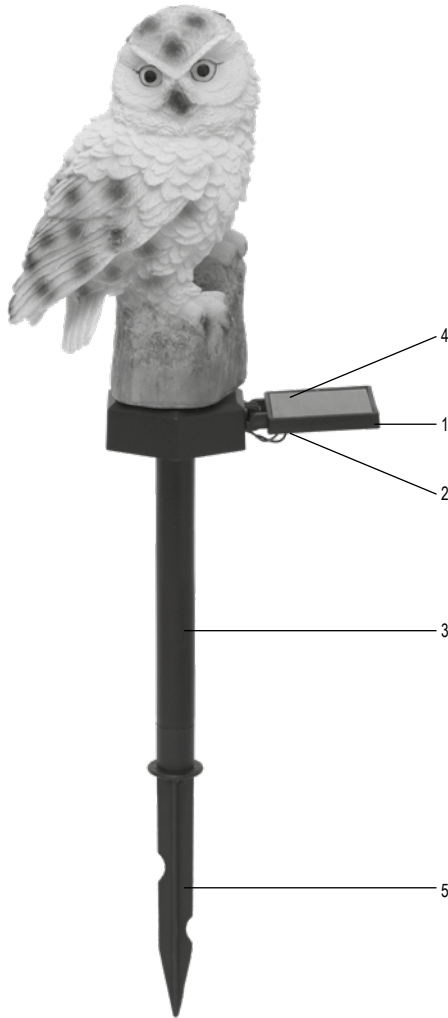
MX 671N



MX 671S



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.	luminaire	lámpatest	svietidlo	corp lampă	telo lampe	tělo svítidla	rasvjetno tijelo
2.	on/off switch	be-/ki kapcsoló	vypínač	buton pornire/oprire	prekidač	Za/vypínač	prekidač za uklijučivanje/isključivanje
3.	stem	szár	ty	tijă	šípka	stojan	stabiljika
4.	solar panel	napelem	solárny panel	panou solar	solarni panel	solární panel	solarni panel
5.	stabbing spike	leszúró tüske	bodný hrot	táruš	trn za ubadanje	zapichovací hrot	pribadač

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 battery in the product can be replaced with a battery of the same type, shape and capacity when it becomes 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 the voltage and efficiency of the battery 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 items that have already been unpacked!

## **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**

Assemble the figure with the stem, then the stem with the pricking pin. You can switch the device on and off by means of the on/off switch at the bottom of the base of the figurine. When on, operation can be checked by covering the solar panel. The lamp then operates automatically: during the day the battery is charged and at dusk it is switched 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. 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 an AAA Ni-MH battery between 200 and 400 mAh. Unscrew the bottom of the luminaire. Replace the battery in the battery compartment, making sure that the polarity is correct (with the negative terminal connected to the spring contact). Note: If possible, to prolong the 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:	1.2 V / 300 mAh Ni-MH
light source:	1 warm white LED
size (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7 cm + 27 cm stem with stabbing spike
Mass (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g

## **H NAPELEMES KERTI LÁMPA**

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

Kerti lámpa napelemes-akkumulátoros tápellátással. Önműködően és további áramkötés nélkül világít. A beépített napelem által napközben feltöltött akkumulátor éjjel láplálja az 1 db LED-et. A termékből lévő akkumulátor – elöregedése esetén – vele azonos típusú formájú és kapacitású akkumulátorra cserélhető.

## **FIGYELMEZTETÉSEK**

1. Az előirányban nagyobb kapacitású akkumulátor behelyezése nem eredményez hosszabb üzemiidőt!
2. Fagypontról körül hőmérsékleten a lehűlt akkumulátor nem szolgáltat a megfelelő működéshez elegendő feszültséget.
3. A tél beállta előtt ajánlott leszerelni, megtisztítani és fagymentes helyen tárolni a készüléket.
4. A burkolatot – különös tekintettel a napelemre – tisztítsa rendszeresen, vigyázva arra, hogy ne karcolja meg azt durva tisztítószerekkel!
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. Tároltsa el az akkumulátort, ha hosszabb ideig nem használja a terméket!
9. Ha abból esetleg kifolyt a folyadék, akkor vegyen fel védőkesztyűt és száraz ruhával tisztítsa meg az elemterületet!
10. Figyelem! Robbanásveszély helytelen akkumulátor használata esetén! Csak azoknak vagy helyettesítő tipusra cserélhető!
11. Az akkumulátorot ne tegye ki közvetlen hő- és napsugárzásnak! Tilos fénnyitni, tüze dobni vagy rövidre zárnival!
12. A nem töltelhető 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!

## **ELHELYEZÉS**

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

## ÜZEMBE HELYEZÉS

Szerelje össze a figurárt a szárral, majd a szárat a leszűrő tükével. A készüléket a figura alapztatának ajánl levő a be-/ki kapcsoló segítségével tudja be-, illetve kikapcsolni. Bekapcsolt állapot esetén a működést a szólár panel letakarásával ellenőrizheti. A lámpa ezt követően automatikusan működik: napközben feltöltödik az akkumulátor, az esti szürkületben pedig bekapcsol, és folyamatosan világít. Ennek időtartama attól függ, hogy előzőleg mennyi ideig és milyen erősséggű fény érte. Működése – még kihelyezés előtt – ellenőrizhető a napelem teljes felső részének letakarásával. Ne feleje, hogy a lámpát arra tervezék, 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 fagypontról felettől 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 napelementet. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

## AKKUMULÁTOR CSERÉJE

Amennyiben a használat során – azonos nappali megvilágítási feltételeket követően – jelentős rövidül a világítás időtartama, szükséges a válik az akkumulátor cserélése. A javasolt típus 200-400 mAh közötti, AAA méretű Ni-MH akkumulátor. Csavarozza le a lámpatest aját. Az elemtárból elhelyezett akkumulátor – úgyelve a megfelelő polaritásra (a rugós érintkezőhöz a negatív pólust illesztve) – cserélje ki újra. Megjegyzés: Ha modja van rá – az akkumulátor eltártamáknak meghosszabbítása érdekében – egy külön akkumulátoroltól hozva egy alkalommal, egymást követően háromszor sússe ki és töltse fel az akkumulárt. Tegy ezt a teleitetére leszerelt készülék esetében és új akkumulátor üzembe állítása előtt is.

## ■ ÁRTALMATLANÍTÁS

Hulladékká vált berendezést elkulöntetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés törítményesen áthatáti a forgalmazást helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegzésben és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakszolgálat hulladékgyűjtő helyén 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 feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

## AZ ELEM, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

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

## MŰSZAKI ADATOK

beépített akkumulátor:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
fényforrás:	1 db melegfehér LED
mérlet (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7 cm + 27 cm szár leszűrő tükével
tömeg (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g

## SK SOLÁRNE ZÁHRADNÉ SVETIDLO

Pred použitím výrobku si prečítajte a dodržujte nasledujúce pokyny. Pôvodný návod je v maďarskom jazyku.

Záhradné svetidlo so solárnym-akkumulátorovým napájaním. Svetí automaticky a bez ďalších nákladov na elektrinu. Akumulátor, ktorý sa cez deň nabija zo zabudovaného solárneho panela, v noci napája 1 LED diódou. Akumulátor vo výrobku možno po jeho opotrebovani vymeniť za akumulátor rovnakého typu, tvaru a kapacity.

## 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 prichodom zimy sa odporúča výrobok rozobrať, vyčistiť a uskladniť na mieste chránenom pred mrazom.
- Kryt – najmä solárny panel – pravidelne čistieť a dávajte pozor, aby ste ho nepoškodili drsnými čistiacimi prostriedkami!
- Počas montáže a inštalácie svietidlo nestláčajte silno!
- Výmenu akumulátora môže vykonávať len dopospeľá osoba!
- Pri vkladaní akumulátora dabajte na správnu polariť!
- Ak výrobok nebudeš dlhší čas používať, vyberie akumulátor.
- Ked z neho vyliekla tekutina, použite ochranné rukavice a očistite suchou utierkou priesor pre akumulátor!
- Pozor! V prípade nesprávnej výmeny akumulátora hrozí nebezpečenstvo výbuchu! Akumulátor nahradte iba rovnakým alebo náhradným typom!
- Akumulátor nevystavujte priamemu tepelnému a slnečnému žiareniu! Akumulátor je zakázané otvoriť, vhodiť do ohňa alebo skratovať!
- Nenabijateľný akumulátor je zakázané nabijať! Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nepoužívajte batériu namiesto akumulátora, má iné napätie aj účinnosť!
- Nezvádzajte alebo nespájkujte priamo na akumulátor!
- Nepoužívajte akumulátor skladujte v ich originálnom balení a držte ďalej od kovových predmetov.
- Nemiešajte rozbalené akumulátory!

## UMIESTNENIE

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

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Zmontujte figúrku s tyčou, potom tyč so zapichovacím prvkom. Výrobok môžete zapnúť a vypnúť pomocou tlaciadla zapnutia/vypnutia v spodnej časti základnej figúrky. Po zapnutí môžete skontrolovať prevádzku zakrytím solárneho panela. Nasledne 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 slabovo alebo nesvetí vobec.

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 očísť. Vonkajšiu časť a solárny panel očistite miernou mokrou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistacie prostriedky! Dabajte na to, aby so vnútra prístroja, na jeho elektrické súčiasky, nedostala voda!

## VÝMENA AKUMULÁTORA

Ak sa počas používania výrazne skráti čas svietenia - pri rovnakých podmienkach denného svetla - bude potrebné vymeniť akumulátor. Odporúčaný typ AAA Ni-MH s kapacitou 200 až 400 mAh. Odkrútkujte spodnú časť svietidla. Vymeňte opotrebovaný akumulátor - dabajte na správnu polariť (so zápojtným pólom pripojeným k pružinovému kontaktu). Poznámka: Ak je to možné, na predĺženie životnosti akumulátora, raz mesiacne trikrát po sebe vybite a nabite akumulátor v exteriéri nabíjačke. To isté urobte aj v prípade výrobku odloženom na zimu a aj pred inštaláciou nového akumulátora.

## ■ ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhodzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelene, 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 zdrovma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chrániťe životné prostredie, ľudská a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vaš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

## ZNEHODNOCOVANIE BATÉRÍÍ A AKUMULÁTOROV

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

zabudovaný akumulátor:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
zdroj svetla:	1 tepľá biela LED
rozmery (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7cm + 27 cm týč so zapichovacím prvkom
hmotnosť (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g

superiore a panoului solar. Rețineți că lampa a fost proiectată să funcționeze în intenție. În condiții de lumină va lumenia 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 curătarea produsului cu o freceventă în funcție de gradul de murdărire, dar cel puțin o dată pe lună. Curătați cu o cărpă umedizată 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.

## SCHIMBAREA ACUMULATORULUI

În cazul în care durata de iluminare asigurată de lampă scade în mod semnificativ – în condiții identice de expunere la lumină în timpul zilei –, este nevoie de înlocuirea acumulatorului. Acumulatorul recomandat este de 200-400 mAh, dimensiunea AAA de tip Ni-MH. Deșurubați parteau de jos a corpului de lampă.

Înlocuiți acumulatorul amplasat în compartimentul de baterii cu unul nou – respectând polaritatea (senzorul cu arc este polul negativ). Observație: Dacă aveți posibilitatea – în vederea prelungirii duratei de viață a acumulatorului –, o dată pe lună deschideți 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 funcțiune a acumulatorului nou.

## ELIMINARE

A Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toti distributorii 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 mediu înconjurător, sănătatea Dunăveastra și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevedenilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

## TRATAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR

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

## DATE TEHNICE

acumulator incorporat:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
sursă de lumină:	1 buc LED-uri cu lumina albă caldă
dimensiune (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7cm + 27 cm tijă cu tăruș
greutate (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 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 mađarskog jezika. Baštenska lampa se solarnim napajanjem. Automatski se uključuje noću kada napaja 1 kom. LED diode dok preko dana puni ugradjeni akumulator bez dodatnih troškova električne energije. Ako akumulator u proizvodu zastari, može se zamjeniti akumulatom istog tipa i kapaciteta.

## 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 sklopište uređaj, očistite se i skladišti na mestu iznad tačke smrzavanja.
- Kućište uređaja, pogotovo solarnu čeliju redovno treba čistiti, obratite posebno pažnju da solarnu čeliju ne ogrebete!
- U toku sklapanja i montaže nemojte prejako stisnuti kućište uređaja!
- Zamenju akumulatora sme da radi samo odrasla osoba!

## 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.

Lampă de grădină cu alimentare solară și acumulator. După pornire luminează automat și fără costuri suplimentare. Acumulatorul încărcat în timpul zilei de panoul solar alimentează în timpul nopții LED-ul. Acumulatorul din interiorul produsului poate să schimbe la nevoie – în caz de uzură – cu un acumulator de același tip, formă și capacitate.

## AVERTISMENTE

- Înlocuirea acumulatorului cu unul de capacitate mai mare nu va avea ca rezultat prelungirea duratei de funcționare.
- La temperaturi apropiate de limita de îngheț acumulatorul răcit nu va asigura energia necesară funcționării.
- Vă recomandăm demontarea, curătarea lămpii înainte de instalarea iernii și depozitarea într-un loc ferit de îngheț.
- Curătare în mod regulat carcasa – având grija de panoul solar, să nu îl zgâriți cu produse de curătare cu efect abraziv.
- În timpul asamblării și amplasării nu apăsați prea tare corpul lămpii!
- Înlocuirea acumulatorului poate fi realizată doar de un adult!
- La introducerea acumulatorului respectați polaritatea corectă!
- Dacă nu utilizați produsul pentru o perioadă mai lungă, scoateți acumulatorul!
- Dacă lichidul din acumulator s-a scurs, stergeti suportul de baterii cu o lăveta uscată folosind mânuși de protecție!
- Atenție! În cazul folosirii unui acumulator necorespunzător există riscul de explozie! Se poate schimba doar cu model identic sau similar cu cel original!
- Nu expuneți acumulatorul la surse de căldură sau raze solare directe! Este interzisă desfăcerea, aruncarea în foc sau scurtcircuitarea acumulatorilor!
- Este interzisă încărcarea bateriilor care nu sunt încărcabile! Pericol de explozie!
- Nu folosiți baterii în locul acumulatorilor, deoarece tensiunea și eficiența baterilor poate fi diferită!
- Nu sueltați sau lipiți nimic direct de baterii!
- Depozitați bateriile nefolosite în ambalajul lor și departe de obiecte metalice.
- Nu sueltați sau lipiți nimic direct de baterii!
- 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 nopții – amplasăți 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!

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Asamblați figurina cu tija suport, apoi tija cu tărușul. Lampa poate fi pornită, respectiv opriță cu ajutorul butonului de pornire/oprire aflat la baza figurinei. 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 inserat va porni și va lumenia 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

- 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 pomećite ležište baterije!
- Pažnja! Opasnost od eksplozije u slučaju upotrebe nenamenskog akumulatora! Akumulator zamenite identičnim ili zamenskim tipom akumulatora!
- Akumulator ne izlažite suncu i topotu! Akumulator je zabranjeno rastavljati, kratko ih spajati ili u vatru bacati!
- Nepunje baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!
- Umete akumulatora ne koristite baterije!
- Ne lemite 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!

## POSTAVLJANJE

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

## PUŠTANJE U RAD

Spojite figuru sa stubom, a zatim stub sa trnom za ubadanje. Uredaj možete uključiti i isključiti pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje na dnu baze figurice. 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 jasno svetlo bilo ranje. 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 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 temperaturu iznad nule.

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Da bi lampa funkcionišala optimalno, možda će biti potrebno čistiti lampu češće u zavisnosti od zaprijanosti ili minimalno mesečno jednom. Obrisite kućište lampe i solare ploče blago vlažnom kromu. 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 značajno skrati, postaje neophodna zamena akumulatora. Preporučeni tip je Ni-MH akumulator 200-400 mAh AAA. Odšrafite doljni deo lame. Zamenite stari akumulator novom - pazeci na ispravan polaritet (negativna strana je strana sa oprugom). Vratite pleksiglas, a zatim vratite gornju ivicu uređaja na lampa. Ako imate mogućnosti - da produžite vek trajanja baterije - u ekstremom 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

Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteće životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavačima gde ste ih kupili ili prodavačima koje prouđaju slični 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 nosimo sru svog 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. Ovako se možeštiti okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

## TEHNIČKI PODACI

ugrađeni akumulator:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
izvor svetlosti:	1 kom. toplobela LED dioda
dimenzije (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7cm + 27cm šipka sa trnom za ubadanje
masa (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g

# CZ SOLÁRNÍ ZAHRADNÍ SVÍTIDLO

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

Zahradní 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. Když baterie ve výrobku dosluží, lze ji vyměnit za baterii stejného typu, tvaru a kapacity.

## 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 spotřebič před příchodem zimy demontovat, vycistit a uložit na nezamrzajícím místě.
- Kryt – zejména ohledně solárního panelu - pravidelně čistěte a dávajte pozor, abyste jej nepoškabali 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 vycistěte suchým hadříkem!
- Pozor! Nebezpečí výbuchu při nesprávném použití baterie! Vyměňte pouze za stejný nebo nahradní typ!
- Nevystavujte baterii přímému teplu a slunečnímu záření! Neotevírejte, nezapalujte ani nezkratujte!
- Baterie, které nelze nabijet, se nesmí nabijet! Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Nepoužívejte baterie místo akumulátoru, protože napětí a účinnost baterie se liší!
- Nesvařujte a nepářejte přímo na baterii!
- Nepoužívejte baterie skladujte v původním obalu a mimo dosah kovových předmětů.
- Nemíchejte a nehmotaďte již vybalené baterie!

## 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.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Sestavte figurku s držákem a poté do držáku vložte zapichovací hrot. Zařízení můžete zapnout a vypnout pomocí vypínače ve spodní části základny figurky. Při zapnutí lze provoz zkrotnovat zakrytím solárního panelu. Lampa pak funguje automaticky: přes den se baterie nabíjí a za soumraku se zapne a nepřetržitě svítí. Doba trvání závisí na tom, jak dlouho a jak jasné svítí. Její provoz lze zkrotnovat zakrytím celé horní části solárního panelu před jeho instalací. Nezapomeňte, že svítidlo je určeno pro práci ve tmě. V jasném prostředí bude svítit jen slabě nebo vůbec.

Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat (např. v zimě), po pečlivém vycistění 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 mříze znečištění, nejméně však jednou za měsíc. K čištění vnější strany svítidla a solárního panelu použijte mříze navlhčený hadřík. 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 zkrátí, je třeba baterii vyměnit. Doporučeným typem je baterie AAA Ni-MH s kapacitou 200 až 400 mAh. Odšrafujte spodní část svítidla. Vyměňte baterii v prostoru pro baterie a dbejte na správnou polaritu (záporný pol. je připojen k pružinovému kontaktu). Poznámka: Pokud je to možné, pro prodloužení životnosti baterie je jednou za měsíc flikrát po sobě vypněte a nabijte v externí nabíječce. Totéž provedte u zařízení odpojeného kvůli zazimování a před instalací nové baterie.

## LIKVIDACE

Přírode, 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 přírode 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. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahující se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

#### LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ

S bateriemi / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžním domovním odpadem. Zákonné povinností uživateli je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tim je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

vestavěná baterie:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
zdroj světla:	1 teplá bílá LED
rozměry (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7cm + 27 cm stojan s hrotom
hmotnost (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g



## SOLARNA VRTNA LAMPA

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

Vrtač svjetilka s napajanjem iz solarnih baterija. Svjetli automatski i radi bez dodatnih troškova električne energije. Baterija koju tijekom dana puni ugrađeni solarni panel napaja 1 LED noću. Ako baterija u proizvodu postane stara, može se zamjeniti baterijom iste vrste i kapaciteta.

#### 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 uredaj i spremiti ga na mjesto zaštiteno od smrzavanja.
4. Redovito čistite poklopac - osobito solarnu ploču - pazeci da ga ne ogrebetate jakin 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 nećete koristiti dulje vrijeme!
9. Ako je tekućina iscirula, nosite zaštitne rukavice i očistite držać baterije suhom krpom!
10. Pažnja! Opasnost od eksplozije ako se koristi pogrešna baterija! Može se zamjeniti samo za identičan ili zamjenski tip!
11. Ne izlazite bateriju izravno toplini i sunčevoj svjetlosti! Nemojte otvarati, bacati u vatu ili stvarati kratki spoj!
12. Ne punite baterije koje se ne mogu puniti! Opasnost od eksplozije!
13. Ne koristite bateriju umjesto akumulatora, jer im se napon i učinkovitost razlikuju!
14. Nemojte zavarivati ili lemiti izravno na bateriju!
15. Čuvajte neiskorištene baterije u originalnom pakiranju i dalje od metalnih predmeta.
16. Nemojte mijesati niti sipati baterije koje su već raspakirane!

#### INSTALACIJA

Kako bi baterija bila što bolje napunjena - i da bi što duže tijekom noći osiguravala 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

Sastavite figuru sa stablikom, zatim stabliku s ubodnim šiljkom. Uredaj možete uključiti i isključiti pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje na dnu baze figure. Kada je uključen, možete provjeriti rad pokrivanjem solarnе ploče. Nakon toga lampa radi automatski: baterija se puni danju, a uključuje se kad padne mrak i stalno svjetli. Trajanje toga ovisi o tome koliko je dug i kako svjetlo bilo prije. Njegov rad se može provjeriti - čak i prije postavljanja - prekrivanjem cijelog gornjeg dijela solarnе ploče. Ne zaboravite da je svjetiljka dizajnirana za rad u mraku. U svjetlim okruženjima svijetli slabio ili uopće ne svijetli.

Ako uredaj 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 solarnu ploču lagano vlažnom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne smije dospijeti u rasvetno tijelo ili na električne komponente!

#### ZAMJENA BATERIJE

Ako se tijekom uporabe - nakon istih uvjeta dnevнog svjetla - trajanje osvjetljenja značajno skraći, postaje potrebno zamjeniti bateriju. Preporučena vrsta je Ni-MH baterija veličine AAA od 200-400 mAh. Ovdje donji dio rasvetnog tijela. Zamjenite bateriju koja se nalazi u držaču baterije - pazeci na točan polaritet (s negativnim polom spojenim na kontakt s oprugom). Napomena: Ako imate mogućnosti - da bi proizveli vijek trajanja baterije - u vanjskom punjaču jednom mjesечно, ispraznite i napunite bateriju tri puta zaredom. Učinite to za uredaj koji je isključen radi hibernacije i prije stavljanja nove baterije u rad.



#### RASPOLAGANJE

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

#### NEUTRALIZACIJA BATERIJE, AKUMULATORA

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

#### TEHNIČKI PODACI

ugradena baterija:	1,2 V / 300 mAh Ni-MH
izvor svjetla:	1 toplo bijela LED dioda
veličine (B/N/S):	6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,3 x 5,5 x 8,3 cm / 6,7 x 4 x 8,7cm + 27 cm stablike s ubodnim šiljkom
težina (B/N/S):	238 g / 170 g / 220 g



MX 671B  
MX 671N  
MX 671S

Producer / gyártó / výrobca / producător / Hersteller / proizvođač / výrobce / proizvodač:  
**SOMOGYI ELEKTRONIC®** • H – 9027 • Győr, Gesztenyefá út 3. • [www.somogyi.hu](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.digitalis.ba)  
Proizvođač: Somogyi Elektronics Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska



**SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
since 1981