

Producer / gyártó / výrobca / producător / Hersteller / proizvođač / výrobce / proizvođač:  
**SOMOGYI ELEKTRONIC** • H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

Distributor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s. r. o.**  
Ull. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/35 7902400 • [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk)

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**  
J12/2014/13.06.2006 C.U.L.: 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)

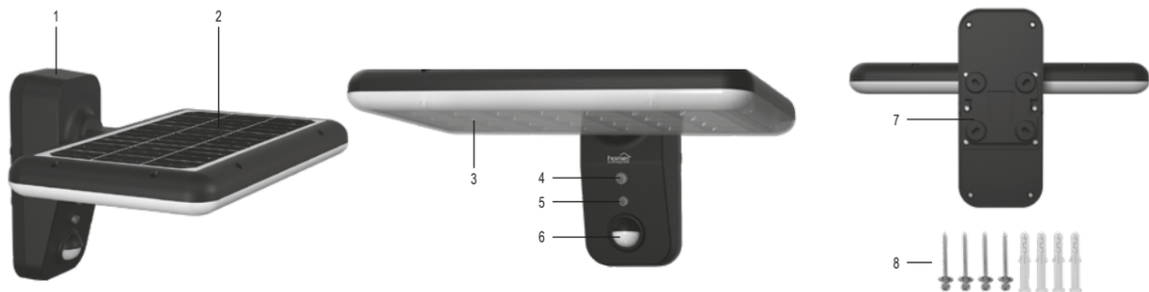
Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**  
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)  
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

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.Spahc 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • [www.digitalis.ba](http://www.digitalis.ba)  
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyefa út 3, 9027 Győr, Mađarska



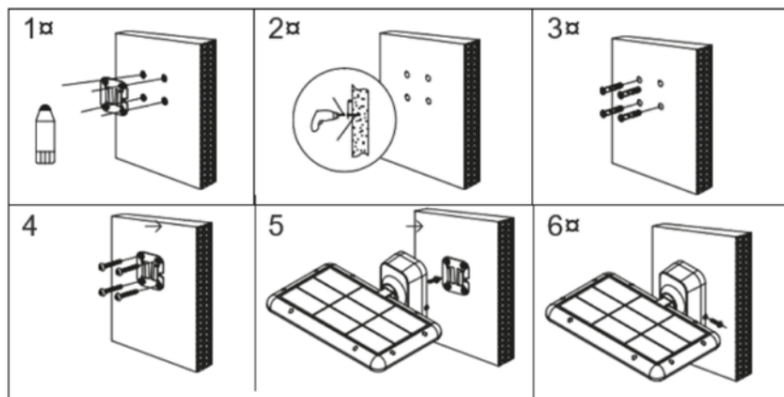
2K4-1

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



EN	H	SK	RO	SRB-MNE	CZ	HR-BIH
1. luminaire	lámpatest	svietidlo	corp lampă	lelo lampe	světlo	rasvjetno tijelo
2. solar panel	napelem	solárny panel	panou solar	solarni panel	solární panel	solarni panel
3. 112 pcs SMD LED on/off button	112 SMD LED beki gomb	112 ks SMD LED tlačidlo zapnutia/vypnutia	buton pomire/oprire	prekidač za uključ./isključ.	112 SMD LED tlačítko zapnutí/vypnutí	112 SMD LED tipka za uključivanje/isključivanje
4. colour temperature selection button	színhőmérséklet választó gomb	tláčidlo výberu teploty farieb	buton de control al temperaturii de culoare	odabir boje svetlosti	gumb za odabir temperature boje	tipka za uključivanje/isključivanje
5. PIR motion sensor	PIR mozgásérzékelő	senzor pohybu PIR	senzor de miscare PIR	PIR senzor pokreta	senzor pohybu PIR	PIR senzor pokreta
6. fixing panel	rögzítő panel	upevňovací panel	panou de fixare	montažnu ploču	upevňovací panel	ploča za pričvršćivanje
7. fixing elements	rögzítő elemek	upevňovacie prvky	elemente de fixare	prilozak za montažu	upevňovací prvky	elementi za pričvršćivanje

figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. obrázek • 2. slika



## EN SOLAR LED SPOTLIGHT WITH MOTION SENSOR

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**  
READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE AND RETAIN IT FOR LATER REFERENCE!

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

The weather-resistant motion-sensing LED floodlight is ideal for illuminating buildings and courtyards. Solar powered design, can be installed independently of mains power supply.

### WARNINGS

• Make sure that the device has not been damaged during transportation! • For use with the supplied solar panel only! • Do not use the luminaire with a damaged lampshade! • 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. • The battery in the luminaire is not replaceable! • Do not open, fire or short-circuit the battery! • The luminaire is not suitable for surface mounting. • In case of damage or breakage of the light source, stop using the product, disconnect it from the power supply and destroy it safely. • Due to continuous improvements, specifications and design are subject to change without prior notice. • The current instructions for use can be downloaded from [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu) • We accept no responsibility for any printing errors and apologise for any inconvenience.



**IP65:** protected against dust penetration. Protected against water jets (from all directions).

### COMMISSIONING

To set up, follow the instructions in Figure 2.

1. Decide where you want to install the motion-sensing LED spotlight. Ideally, the solar panel should be exposed to direct sunlight. The PIR motion sensor detects in a 120° cone shape up to a distance of 6m.
2. Unscrew the mounting panel from the back of the device and use it to mark the holes
3. Drill holes of the same size as the fasteners.
4. Insert the accessory dowels into the holes.
5. Fix the fixing panel to the surface using the screws provided. Always take into account the material and load-bearing capacity of the wall. Make sure to always use fasteners suitable for the surface material.
6. Working from the top down, push the luminaire onto the mounting panel until it stops.
7. Fix the luminaire to the mounting panel using the screw provided.
8. The solar LED spotlight is ready for operation
9. You can control the device using the on/off switch on the front of the LED spotlight. You can switch between colour temperatures using the colour temperature selector.

### USE

You can control the lamp by pressing the on/off button in the following order from off: sensor mode, continuous lighting mode, off mode. The LED spotlight also flashes to indicate the mode. 1 flash in sensor mode, 2 flashes in continuous lighting mode. Switch between colour temperatures by pressing the colour temperature selector button.

### Sensor mode:

In this mode, the PIR motion sensor is active. The device is continuously lit at low brightness, which is increased to maximum for 20 seconds when motion is detected.



### Continuous lighting mode:

In this mode, the PIR motion sensor is inactive. The reflector is continuously illuminated at 60% brightness and after 5 hours the device automatically switches to sensor mode.



### 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! The battery is accessed by unscrewing and unscrewing the front panel of the device. To dispose of the battery, cut the soldered wires.

### TROUBLESHOOTING

Error phenomenon	Possible solution to the error
The reflector does not light up in the dark, when the motion is detected.	Clean the PIR sensor. Does the solar panel get enough light? Check the placement and clean it.

### TECHNICAL DATA

brightness:.....2000 lm  
colour temperature:.....3000 K / 6000 K  
IP protection:.....IP65  
motion detection:.....PIR  
detection distance:.....6 m  
detection angle:.....120°  
battery:.....built-in LiFePO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh  
luminaire dimensions:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm  
solar panel power:.....6 W

### 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.

## H NAPELEMES LED REFLEKTOR, MOZGÁSÉRZÉKELŐVEL

**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**  
OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS GRIZZZE MEG A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSHOZ!

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

Az időjárásnak ellenálló mozgásérzékelős LED-es reflektor kiválóan alkalmas épület, udvar megvilágítására. Napelemes kivitel, hálózati tápellátástól függetlenül elhelyezhető.

### FIGYELMEZTETÉSEK

• Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során! • Kizárólag a mellékelt napelemmel használható! • A lámpatestet sérült védőemólyvel ne használja! • A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető. A fényforrás élettartama végén a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni. • A lámpatestben az akkumulátor nem cserélhető! • Az akkumulátor tilos felnyitni, tűzbe dobni, vagy rövidre zárn! • A lámpatestet feltöltött szerelésre nem alkalmas. • A fényforrás sérülése vagy törése esetén a terméket ne használja tovább, áramtalanítsa, majd biztonságosan semmisítse meg. • A folyamatos továbbfejlesztések miatt a műszaki adat és a dizájn előzetes bejelentés nélkül is változhat. • Az aktuális használati utasítás letölthető a [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu) weboldalról. • Az esetleges nyomdahiákbért felelősséget nem vállalunk, és elnézést kérünk.



**IP65:** Por behatolása ellen védett. Vízszög ellen védett (minden irányból).

### ÜZEMBE HELYEZÉS

Az üzembe helyezéséhez kövesse a 2. ábra utasításait.

1. Döntse el, hogy hová szeretné felszerelni a mozgásérzékelős LED reflektort. Ideális esetben a napelemet közvetlen napfény kell, hogy érje. A PIR mozgásérzékelő 120°-os kúp alakban érzékel, 6m távolsáig.
2. Csavarozza le a készülék hátuljáról a rögzítő panelt, majd azt használva jelölje be a furatok helyét
3. Fúrjon a rögzítő elemeknek megfelelő méretű furatokat.
4. Helyezze a furatokba a tartozék titkikat.
5. Rögzítse a rögzítő panelt a mellékelt csavarokkal a felülethez. Mindig vegye figyelembe a fal alapanyagát, teherbírást! Ügyeljen rá, hogy mindig a felület anyagának megfelelő rögzítő elemeket használjon!
6. Felülről lefelé haladva tolja rá tüközésig a lámpatestet a rögzítő panelre.
7. Rögzítse a lámpatestet a rögzítő panelhez a mellékelt csavarral.
8. A napelemes LED reflektor ezzel üzemkész
9. A készüléket a LED reflektor elején lévő beki kapcsoló segítségével tudja vezérelni. Színhőmérsékletek között a színhőmérséklet választó gomb segítségével tud váltani.

### HASZNÁLAT

A beki gomb nyomogatásával tudja a lámpát vezérelni kikapcsolt állapottól számolva az alábbi sorrendben: szenzor üzemmód, folyamatos világítás üzemmód, kikapcsolás. A LED reflektor villanásokkal is jelzi az üzemmódot. 1 villanás szenzor üzemmód, 2 villanás folyamatos világítás üzemmód. A színhőmérsékletek között a színhőmérséklet választó gomb megnyomásával tud váltani.

### Érzékelő üzemmód:

Az üzemmódban a PIR mozgásérzékelő aktív. A készülék folyamatos alacsony fényerővel világít, amit mozgás érzékelésekor maximumra növel 20 másodpercre.



### Folyamatos világítás üzemmód:

Az üzemmódban a PIR mozgásérzékelő inaktív. A reflektor folyamatosan világít 60% fényerőn, majd 5 óra elteltével a készülék automatikusan átvált érzékelő üzemmódba.



### 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 tisztítószerkeket! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

### AKKUMULÁTOR ÉLTAVOLÍTÁSA

A termék élettartamának végén szükséges az akkumulátor eltávolítása. Az akkumulátor felhasználás után nem cserélhető! Az akkumulátor a készülék előlapjának lecsavarozásával és felfeszítésével érhető el. Az akkumulátor áramtalanításához vágja el a ráforrasztott vezetékeket.

### HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A reflektor nem világít sötétben, mozgás érzékelésekor.	Tisztítsa meg a PIR szenzort. A napelemet elég fény éri? Ellenőrizze az elhelyezését és tisztítsa meg.

### MŰSZAKI ADATOK

fényerő:.....2000 lm  
színhőmérséklet:.....3000 K / 6000 K  
IP védelem:.....IP65  
mozgásérzékelés:.....PIR  
érzékelési távolság:.....6 m  
érzékelési szög:.....120°  
akkumulátor:.....beépített LiFePO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh  
lámpatest befoglaló méretei:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm  
napelem teljesítmény:.....6 W

### ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés térítésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegetben és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztalás a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

### AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

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

## SK SOLÁRNY LED REFLEKTOR SO SZENZOROM POHYBU

**DŐLEZTÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**  
POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU A USCHOVAJTE HO PRE BUDÚCE POUŽITIE!

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

LED reflektor s pohybovým senzorum odolný voči poveternostným podmienkam je ideálny na osvetlenie objektov alebo dvorov. Prevedenie so solárnou batériou, možno umiestniť nezávisle od sieťového napájania.

### UPOZORNENIA

• Uistite sa, že zariadenie nebolo počas prepravy poškodené! • 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 neotvárajte, neohrievajte ani neskratujte! • Svetidlo nie je vhodné na sériové zapojenie. • V prípade poškodenia alebo rozbitia svetelného zdroja prestaňte výrobok používať, odpojte ho od napájania a bezpečne ho zlikvidujte. • Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a design výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia. • Aktuálny návod na použitie si môžete stiahnuť zo stránky [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk). • Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.



**IP65:** Úplne prachotesné. Ochrana voči tryskajúcej vode (zo všetkých smerov).

### DIALKOVÝ OVLÁDAČ NIE JE HRAČKA, NEPATRÍ DO RÚK DEŤOM!

TENTO DIALKOVÝ OVLÁDAČ OBSAHUJE GOMBÍKOVÚ BATERIU, JE ZAKÁZANÉ JU PREHLTNÚť, NEBEZPEČNOSTNÉ CHEMICKÉJ POPÁLENINÝ! 2 HOODINY PO PREHLTNUTÍ SPOSOBÍ SILNÚ VŤUTORNÚ POPÁLENINU, MÔŽE DOJST K USMRŤENIU! NOVE AJ POUŽITÉ BATERIE UKLADAJTE MIMO DOSAH DEŤÍ V PRÍPADE, AK SA DRŽIAK BATERIE NEZATVÁRA BEZPEČNE, VÝROBOK ĎALEJ NEPOUŽÍVAJTE A ULOŽTE HO MIMO DOSAH DEŤÍ! V PRÍPADE, AK SI MYSLÍTE, ŽE DOŠLO K PREHLTNUTIU BATERIE ALEBO SA DOSTALA DO AKÉHOKOĽKVEK TELESNEHO OTVORU, OKAMŽITE VYHLADAJTE LEKÁRA!

### UVEDENIE DO PREVÁDZKY, POUŽITIE

Pri uvedení do prevádzky postupujte podľa pokynov na obrázku 2.

1. Rozhodnite sa, kam chcete nainštalovať reflektor LED s detekciou pohybu. V ideálnom prípade by mal byť solárny panel vystavený priamemu slnečnému svetlu. Senzor pohybu PIR detekuje v tvare kužela 120° do vzdialenosti 6 m.
2. Odskrutkujte upevňovací panel zo zadnej strany zariadenia a použite ho na označenie otvorov.
3. Vyvrťajte otvory správnej veľkosti pre upevňovacie prvky.
4. Do otvorov zasuňte priložené hmoždinky.
5. Pripevnite upevňovací panel k povrchu pomocou dodaných skrutiek. Vždy zohľadnite materiál a nosnosť steny. Dbajte na to, aby ste vždy používali upevňovacie prvky vhodné pre materiál povrchu.
6. Postupujte zhora nadol a zaličte svietidlo na montážny panel až na doraz.
7. Pripevnite svietidlo k montážnemu panelu pomocou dodanej skrutky.
8. Solárny LED reflektor je pripravený na prevádzku
9. Zariadenie môžete ovládať pomocou vypínača na prednej strane reflektora LED. Medzi teplotami farieb môžete prepínať pomocou voliča teploty farieb.

### POUŽÍVANIE

Svietidlo môžete ovládať stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia v nasledujúcom poradí od vypnutia: režim snímača, režim nepretržitého svietenia, režim vypnutia. Na indikačnú režimu bliká aj LED reflektor. V režime snímača 1 bliknutie, v režime nepretržitého osvetlenia 2 bliknutia. Stlačením tlačidla na výber teploty farieb môžete prepínať medzi teplotami farieb.

### Režim nepretržitého osvetlenia:

V tomto režime je aktívny senzor pohybu PIR. Zariadenie nepretržite svieti nízkou svetlosťou, ktorá sa po zistení pohybu na 20 sekúnd zvýši na maximum.



### Režim nepretržitého osvetlenia:

V tomto režime je senzor pohybu PIR neaktívny. Reflektor nepretržite svieti so svetlosťou 60 % a po 5 hodinách sa zariadenie automaticky prepne do režimu snímača.



### ČISTENIE, ÚDRŽBA

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

### ODSTRÁNENIE AKKUMULÁTORA

Na konci životnosti výrobku akumulátor treba vybrať. Akumulátor nie je vymeniteľný používateľom! Prístup k akumulátoru získate odskrutkovaním a odklopením predného panela zariadenia. Ak chcete akumulátor zlikvidovať, odrežeť spojovacie vodiče.

### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Reflektor sa v tme nerozsvieti, keď je detekovaný pohyb.	Očistite senzor PIR. Má solárny panel dostatok svetla? Skontrolujte jeho umiestnenie a očistite ho.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

svietivosť:.....2000 lm  
teplota farby:.....3000 K / 6000 K  
ochrana IP:.....IP65  
detekcia pohybu:.....PIR  
detekčná vzdialenosť:.....6 m  
uhol detekcie:.....120°  
akkumulátor:.....zabudovaný LiFePO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh  
rozmery svietidla:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm  
výkon solárneho panelu:.....6 W

### ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhadzujte 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 zdarma, respektive u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu. ZNEHODNOCOVANIE BATERII A AKKUMULÁTOROV  
Batérie / akumulátory nesmieme vyhodit' do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

## RO REFLECTOR LED CU PANOU SOLAR ȘI SENZOR DE MIȘCARE

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA CITIȚII MANUALUL CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI-L ÎNTR-UN LOC ACCESIBIL PENTRU UTILIZARE ULTERIOARĂ!

Înainte de punerea în folosință a produsului citiți instrucțiunile de mai jos și păstrați-le pentru utilizarea ulterioară! Descrierea originală a fost redactată în limba maghiară.

Reflectorul cu LED și senzor de mișcare rezistent la condițiile meteo este excelent pentru iluminarea clădirii, curții. Realizat cu panouri solare, poate fi amplasat independent de alimentarea de la rețea.

### AVERTISMENTE

• Asigurați-vă că aparatul nu a fost deteriorat în timpul transportului! • Produsul poate fi utilizat exclusiv cu panoul solar furnizat! • Nu folosiți lampa dacă abjurul de protecție s-a deteriorat! • LED-ul din lampă nu poate fi înlocuit. La expirarea duratei de viață a LED-ului se va elimina întreaga lampă. • Bateria lămpii nu poate fi înlocuită! • Este interzisă desfacerea, aruncarea în foc sau scurtcircuitarea bateriei! • Lampă nu este potrivită pentru instalare în șir. • În cazul deteriorării sau spargerii sursei de lumină nu mai folosiți produsul, scoateți-l de sub tensiune, apoi eliminați-l în condiții de siguranță. • Datorită îmbunătățirilor permanente, conținutul tehnic și designul pot fi modificate și fără notificare prealabilă. • Instrucțiunile de utilizare valabile pot fi descărcate de pe pagina www.somogyi.hu. • Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru eventualele erori de tipar și ne cerem scuze pentru orice inconvenient.

Nu priviți în lumina LED-ului!

**IP65:** Protejat împotriva pătrunderii prafului. Protejat împotriva jeturilor de apă (din toate direcțiile).

**TELECOMANDA NU ESTE JUCĂRIE, A NU SE LĂSA LA ÎNDELMANA COPILOR!** ACEST TELECOMANDA CONTINE BATERII TIP BUTON. ESTE INTERZISĂ ÎNGHIȚIREA BATERIEI, PERICOL DE ARSURI CHIMICE! DUPĂ ÎNGERARE, ÎN 2 ORE PROVOACĂ ARSURI INTERNE SEVERE ȘI POATE PROVOCA MOARTE! NU TINETI BATERIILE UZATE ȘI CELE NOI LA ÎNDELMANA COPILOR! DACĂ CAPACUL ȘI SUPORTULUI DE BATERII NU SE ÎNCHIDE ÎN SIGURANȚA, ÎNCETAȚI UTILIZAREA PRODUSULUI ȘI TINETI-L DEPARTE DE COPII! DACĂ CREDEȚI CĂ O BATERIE A FOST ÎNGHIȚITĂ SAU A AJUNS ÎN VREO PARTE A CORPULUI COPILULUI, ADRESAȚI-VĂ IMEDIAT UNUI MEDIC!

### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

**Pentru punerea în funcțiune urmăriți instrucțiunile de pe fig. 2.**

- Hotărâți-vă unde doriți să amplasați reflectorul LED cu senzor de mișcare. În condiții ideale panoul solar trebuie expus direct la razele solare. Senzorul de mișcare PIR detectează mișcare în formă conică cu unghi de 120°, până la o distanță de 6 m.
- Deșurubați panoul de montare de pe partea din spate a dispozitivului și utilizați-l pentru a marca găurile
- Efectuați găuri de aceeași dimensiune ca și suporturile de montare.
- Introduceți diblurile pentru accesorii în orificii.
- Fixați panoul de fixare la suprafața cu ajutorul șuruburilor furnizate. Întotdeauna respectați materialul și capacitatea de încărcare a pereteului! Folosiți întotdeauna elemente de fixare corespunzătoare suprafeței unde veți amplasa reflectorul!
- Gleșați corpul de iluminat pe panoul de fixare de sus în jos până la impact.
- Fixați corpul de iluminat pe panoul de fixare cu ajutorul șurubului furnizat.
- Reflector LED cu panou solar este gata de utilizare
- Dispozitivul poate fi controlat prin comutatorul on/off de pe partea frontală a reflectorului LED. Puteți comuta între temperaturile de culoare utilizând butonul de selectare de temperatură a culorii.

### UTILIZARE

Puteți controla lampa prin apăsarea butonului de pornire/oprire în următoarea ordine de la oprit: modul senzor, modul de iluminare continuă, modul oprit. Reflectorul LED clipește, de asemenea, pentru a indica modul de funcționare. 1 mod senzor cu bliț, 2 mod iluminare continuă cu bliț. Puteți comuta între temperaturile de culoare utilizând butonul de selectare de temperatură a culorii.

#### Modul senzor:

În acest mod, senzorul de mișcare PIR este activ. Dispozitivul luminează continuu la luminozitate scăzută, care este mărîtă la maxim timp de 20 de secunde atunci când este detectată o mișcare.



#### Modul de iluminare continuă:

În acest mod, senzorul de mișcare PIR este inactiv. Reflectorul va fi iluminat continuu la o luminozitate de 60%, iar după 5 ore unitatea va comuta automat în modul senzor.



#### CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

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 cârpă umedă exteriorul lămpii și panoul solar. Nu utilizați agenți de curățare cu efecte abrazive! Aveți grijă să nu ajungă apă în interiorul lămpii și pe piesele electrice.

### ELIMINAREA BATERIEI

La finalul duratei de viață a produsului bateria se va elimina.

Bateria nu poate fi înlocuită de către utilizator!

Accesul la baterie se face prin deșurubarea și îndepărtarea panoului frontal al dispozitivului.

În vederea scaterii de sub tensiune a bateriei tăiați cablurile sudate pe baterie.

### DEPANARE

Defecțiune	Possibile rezolvare
Reflectorul nu luminează în întuneric, la detectarea mișcării.	Curățați senzorul PIR. <p>Primește panoul solar suficientă lumină? Verificați amplasarea panoului și curățați-l!</p>

### DATE TEHNICE

luminozitate:.....2000 lm
jačina svetlosti:.....2000 lm
temperatura de culoare:.....3000 K / 6000 K
protecție IP:.....IP65
senzor de mișcare:.....PIR
distanța de detectare:.....6 m
unghi de detectare:.....120°
baterie:.....LIFEPO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh
Incorporat dimensiunile exterioare ale corpului de iluminat:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm
putere panou solar:.....6 W

#### ELIMINARE

Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoii menajere, 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 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 Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevăderilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

#### TRATAREA BATERIILOR, AKUMULATORILOR

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

## SRB MNE LED REFLEKTOR SA SOLARNIM PANELOM I SENZOROM POKRETA

BITNE BEZBEDNOSNE ODREDBE

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA DALJU UPOTREBU!

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

LED reflektor otporan na vremenske uslove sa senzorom pokreta je odličan za osvetljenje zgrada i dvorišta. Solarna izvedba omogućava montažu nezavisno od mrežnog napajanja.

### NAPOMENE

• Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta! • Isključivo se sme koristiti sa priloženim solarnim panelom! • Reflektor ne koristite sa slomljenim staklom! • LED izvor svetlosti nije zamenjiv! Na kraju životnog veka izvora svetlosti cela svetiljka mora biti uništena. • Akumulator u reflektoru nije zamenjiv! • Akumulator se ne sme otvarati, bacati u vatra ili kratko spojiti! • Ova lampa nije pogodna za redno povezivanje. • Ako je izvor svetlosti oštećen ili pokvaren, nemojte više koristiti proizvod, isključite ga iz napajanja i bezbedno odložite. • Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama, dizajnu i funkcijam mogu se desiti i bez najave. • Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.somogyi.hu. • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Ne gledajte u LED izvor svetlosti!

**IP65:** Zaštićen od prodiranja prašine. Zaštićen od vodenih mlaza (sa svih pravaca).

#### OVAJ DALJINSKOG UPRAVLJAČ NIJE IGRAČKA, NE DAVATI DECI DA SE IGRAJU SNJIMI!

OVAJ DALJINSKOG UPRAVLJAČ SADRŽI DUGMASTU BATERIJU. BATERIJU JE ZABRANJENO PRUGUTATI, 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 DEKE ACO SE POKLOPAC BATERIJE NE ZATVARA REDOVNO, NEMOJTE VIŠE KORISTITI PROIZVOD I DRŽITE GA VAN DOMAŠAJA DECE! AKO POMISLITE DA JE JEDNA BATERIJA SLUČAJNO PRUGUTANA ILI JE BILO KAKO DOŠLA U UNUTAR TELA ODMAH SE OBRATITE LEKARU!

#### PUPTANJE U RAD, UPOTREBA

**Za puštanje u rad pratite sa skice 2.**

- Odučite gde želite da instalirate LED reflektor sa senzorom pokreta. U idealnom slučaju, solarni panel treba da bude izložen direktnoj sunčevoj svetlosti. PIR detektor pokreta detektuje u obliku lepeze od 120°, do udaljenosti od 6m.
- Odmonte montažnu ploču sa zadnje strane uređaja, a zatim je koristite da označite poziciju rupa.
- Izbušite odgovarajuću rupu.
- Postavite tiplu u pripremljene rupe.
- Pričvrstite montažnu ploču uspomoc priloženih šarafa. Uvek vodite računa o materijalu i nosivosti zida! Uverite se da uvek koristite elemente za pričvršćivanje koji odgovaraju materijalu površine!
- Od gora prema dole, gumite svetiljku na montažnu ploču dok se ne zaustavi.
- Pričvrstite lampu na montažnu ploču pomoću priloženog šarafa.
- Solarni LED reflektor je sada spreman za rad.
- Možete kontrolisati uređaj pomoću prekidača za uključivanje/isključivanje na prednjoj strani LED reflektora. Možete da birate temperaturu svetlosti pomoću dugmeta za izbor temperature boje svetlosti.

### UPOTREBA

Pritiscom na dugme za uključivanje/isključivanje možete kontrolisati svetlo počevši od isključenog stanja po sledećom redosledu: režim rada senzora, režim neprekidnog rada, isključivanje. LED reflektor takođe pokazuje režim rada treptajem indikatora. 1 režim, senzorski režim, indikator trepi, 2 režima neprekidnog osvetljenja. Možete da prelazite sa jedne temperature na drugu temperaturu svetlosti uspomoc dugmeta za odabir temperature.

#### Režim senzora pokreta:

U ovom režimu, PIR senzor pokreta je aktivan. Uređaj svetli kontinuirano niskim osvetljenjem, koji se povećava na maksimum 20 sekundi kada se detektuje pokret.



#### Konstantan rad:

U ovom režimu, PIR detektor pokreta je neaktivan. Reflektor svetli neprekidno pri 60% osvetljenosti, a nakon 5 sati uređaj automatski prelazi u režim senzora.



#### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U zavisnosti od uslova rada i zaprljanosti uređaj se redovno mora čistiti, minimum mesečno jedan put. Blago nakvašenom krpom prebrisite spojnii deo reflektora i solarni panel. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuni u uređaj!

### ODSTRANJIVANJE AKUMULATORA

Na kraju životnog veka proizvoda potrebno je ukloniti akumulator.

Korisnik ne može zameniti akumulator!

Akumulatoru se može pristupiti odvrtanjem prednje ploče uređaja.

Da biste izvdili akumulator, isecite zalemljene žice.

### OTKLANJANJE GREŠKE

Greška	Moguće rešenje nastale greške
Reflektor ne svetli u mraku u slučaju detekcije pokreta.	Očistite PIR senzor. <p>Da li solarni panel dobija dovoljno sunčeve svetlosti? Proverite položaj i očistite solarni panel.</p>

#### TEHNIČKI PODACI

jačina svetlosti:.....2000 lm
boja svetlosti:.....3000 K / 6000 K
IP zaštita:.....IP65
tip senzora:.....PIR
domet osetljivosti senzora:.....6 m
ugao osetljivosti senzora:.....120°
napajanje:.....ugrađeni akumulator LIFEPO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh
dimenzije reflektora:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm
snaga solarnog panela:.....6 W

#### ODLAGANJE

Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinji! 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 štitate okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju neodmucia kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo 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. Ovakvo se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

## CZ SOLÁRNÍ LED REFLEKTOR SE SENZOREM POHYBU

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TYTO POKYNY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO DALŠÍ POUŽITÍ!

Před použitím výrobku si přečtěte a dodržujte následující pokyny. Originální návod je v maďarštině. LED reflektor s detekcí pohybu odolný proti povětrnostním vlivům je ideální pro osvětlení budov a dvorů. Konstrukce se solárním napájením, lze instalovat nezávisle na napájení z elektrické sítě.

### UPOZORNĚNÍ

• Ujistěte se, že přístroj nebyl během přepravy poškozen! • Pouze po použití s dodaným solárním panelem! • Nepoužívejte svítilno s poškozeným stínítkem! • Světelný zdroj LED ve svítilně není vyměnitelný. Po skončení životnosti světelného zdroje se celé svítilno zničí. • Baterie ve svítilně není vyměnitelná! • Baterii neovírejte, neházejte do ohně ani nezkratujte! • Svítilno není vhodné pro povrchovou montáž. • V případě poškození nebo rozbití světelného zdroje přešaržte výrobek používat, odpojte jej od napájení a bezpečně jej zničte. • Vzhledem k neustálému zdokonalování se specifikace a design mohou změnit bez předchozího upozornění. • Aktuální návod k použití je ke stažení na adrese www.somogyi.hu. • Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné tiskové chyby a omlouváme se za případné nepřjtemosti.

Nedívejte se do světla LED!

**IP65:** Chráněno proti vniknutí prachu. Chráněno proti proudu vody (ze všech směrů).

#### DÁLKOVÝ OVLADAČ NENÍ IGRAČKA, NEDÁVEJTE DO RUKOU DĚTEM!

TENTO DÁLKOVÝ OVLADAČ OBSAHUJE KNOFLIKOVOU BATERII. JE ZAKÁZANÉ BATERII POLKYATI NEBEZPEČÍ CHEMICKÉHO HOŘENÍ V PŘÍPADĚ POLKNUTÍ BATERIE DO 2 HODIN DOCHÁZÍ KE VNITRNÍMU PÁLENÍ A MŮŽE VÍST AŽ KE SMRTI! DRŽTE MIMO DOSAHU DĚTI! V PŘÍPADĚ ŽE KRYT BATERIÍ NEZAPADNUL NA SVĚ MÍSTO, NEPOUŽÍVEJTE VÝROBEK A DRŽTE MIMO DOSAHU DĚTI! PŘI PODEZŘENÍ POLKNUTÍ NEBO VNIKnutí DO TĚLA BATERIE, OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKARSKOU POMOČ!

#### UVEDENÍ DO PROVOZU

**Nastavení proveďte podle pokymů na obrázku 2.**

- Rozhodněte se, kam chcete LED reflektor s detekcí pohybu nainstalovat. V ideálním případě by měl být solární panel vystaven přímému slunečnímu světlu. Snímač pohybu PIR detekuje ve tvaru kužele o úhlu 120° až do vzdálenosti 6 m.
- Odsroubujte montážní panel ze zadní strany zařízení a označte si jím montážní otvory.
- Vyvrtejte otvory o stejné velikosti, jakou mají upevňovací prvky.
- Do otvorů zasuněte hmoždinky pro příslušensvíti.
- Připevněte upevňovací panel k povrchu pomocí dodaných šroubů. Vždy berie u úvahy materiál a nosnost stěny. Dbejte na to, abyste vždy používali upevňovací prvky vhodné pro materiál povrchu.
- Postupujte shora dolů a zatlačte svítilno na montážní panel, dokud se nezastaví.
- Připevněte svítilno k montážnímu panelu pomocí dodaného šroubu.
- Solární LED reflektor je připraven k provozu
- zařízení můžete ovládat pomocí zavýpínače na přední straně reflektoru LED. Mezi teplotami barev můžete přepínat pomocí voliče teploty barev.

#### POUŽITÍ

Svítilno můžete ovládat stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí v následujícím pořadí od vypnutí: režim senzoru, režim nepřetržitého svícení, režim vypnutí. Režim je indikován také bíkáním LED reflektoru. V režimu senzoru 1 bliknutí, v režimu nepřetržitého osvětlení 2 bliknutí. Stisknutím tlačítka volby barevné teploty můžete přepínat mezi barevnými teplotami.

#### Režim senzoru:

V tomto režimu je aktivní PIR čidlo pohybu. Zařízení nepřetržitě svítí nízkým jassem, který se při detekci pohybu zvýší na 20 sekund na maximum.



#### Režim nepřetržitého osvětlení:

V tomto režimu je PIR čidlo pohybu neaktivní. Reflektor svítí nepřetržitě s jassem 60 % a po 5 hodinách se zařízení automaticky přepne do režimu senzoru.



#### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

#### VYJMUTÍ BATERIE

Na konci životnosti výrobku je třeba baterii vyjmout.

Baterie není uživatecky vyměnitelná!

K baterii se dostanete odsroubováním a vyšroubováním předního panelu zařízení.

Chcete-li baterii zlikvidovat, odřízněte připájené vodiče.

#### ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Závada	Možné řešení chyby
Reflektor se ve tmě nerozsvíli, když je detekován pohyb.	Vyčistěte senzor PIR. <p>Má solární panel dostatek světla? Zkontrolujte jeho umístění a vyčistěte jej.</p>

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

jas:.....2000 lm
barevná teplota:.....3000 K / 6000 K
krytí IP:.....IP65
detekce pohybu:.....PIR
detekční vzdálenost:.....6 m
detekční uhel:.....120°
baterie:.....vestavěná LIFEPO4 32700, 3,2 V / 6000 mAh
rozměry svítilna:.....29,4 x 23,6 x 7,7 cm
výkon solárního panelu:.....6 W

#### 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 zdama odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdat 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 zpracováním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce 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 užitýchbaterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytku baterií / akumulátorů ekologickým způsobem.

## HR BIH SOLARNI LED REFLEKTOR SA SENZOROM POKRETA

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVA ZA UPORABU I SAČUVAJTE IH ZA DALJNJE!

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

LED reflektor sa senzorom pokreta otporan na vremenske uvjete izvrstan je za osvijetljavanje objekata i dvorišta. Solarni dizajn, može se postaviti neovisno o glavnom napajanju.

### UPOZORENJA

• Provjerite da se uređaj nije oštetio tijekom transporta! • Može se koristiti samo s uključeniim solarnim panelom! • Ne koristite svjetiljku s oštećenim zaštitnim sjemlom! • LED izvor svjetla u svjetiljci se ne može zamijeniti. Na kraju životnog vijeka izvora svjetlosti, cijelo rasvjetno tijelo se mora uništiti. • Baterija u lampi se ne može zamijeniti! • Baterija se ne smije otvarati, bacati u vatra ili kratko spajati! • Rasvjetno tijelo nije prikladno za ugradnju na žice. • Ako je izvor svjetla oštećen ili pokvaren, nemojte više koristiti proizvod, isključite ga iz napajanja i odložite ga na siguran način. • 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 • Ne snosimo odgovornost za bilo kakve tiskarske pogreške i isprućavamo se ako ih ima.

Ne gledajte u LED svjetlo!

**IP65:** Zaštićen od prodora prašine. Zaštićen od mlaza vode (iz svih smjerova).

#### DALJINSKI UPRAVLJAČ NIJE IGRAČKA, STOGA NE SMIJE DOSPJETI U RUKU DJECII!

OVAJ DALJINSKI UPRAVLJAČ IMA DUGMASTU BATERIJU.BATERIJA SE NE SMIJE PRUGUTATI, OPASNOST OD KEMIJSKIH OPEKLIINA! U SLUČAJU DA SE PRUGUTA, MOŽE PROUZROKOVATI SNAŽNE UNUTARJNE OPEKLINE PA ČAK I SMRTI! DRŽITE I NOVE I KORISTENE 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 PRUGUTANA ILI DA JE NA BILO KOJI NAČIN ZAVRŠILA U TIJELU, ISTOG MOMENTA POTRAŽITE LJEKARSKU POMOĆ.

#### PUŠTANJE U RAD

**Za puštanje u pogon slijedite upute na slici 2.**

- Odučite gdje želite instalirati LED reflektor senzora pokreta. U idealnom slučaju, solarna ploča trebala bi biti izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti. PIR detektor pokreta detektira u obliku slošca od 120°, do udaljenosti od 6m.
- Odvijte ploču za pričvršćivanje sa stražnje strane uređaja, a zatim njome označite mjesto rupa
- Izbušite rupe odgovarajuće veličine za elemente za pričvršćivanje.
- Postavite pričvršćene tiplu u rupe.
- Prič