

**eredeti használati utasítás  
návod na použití  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
návod k použití  
puta za uporabu**



Made for Europe



Producer/Gyártó/Vyrobca/Producător/Proizvođač/  
Výrobce/Proizvođač/Producent  
**SOMOGYI ELEKTRONIC®** Kft. H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3.  
[www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**  
Ul. gen. Klappka 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.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)

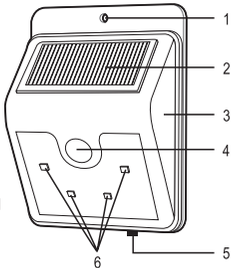
Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**  
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 •  
**www.elementa.rs** • Zemlja uvoza: Madarska • Zemlja porekla: Kina •  
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**  
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148  
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**  
M.Spahje 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095  
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference.

Weather resistant LED light, with built-in high capacity, solar powered accumulator. It is lighting in energy saving way in the dark, with 50% output, and brightness is raised to 100% in case of movement detection.



**PARTS OF LUMINAIRE**

1. mounting point to fix it on the wall
2. solar panel
3. plastic light head
4. PIR motion sensor
5. ON/OFF switch
6. 4 pcs built-in SMD LEDs

**INSTALLATION**

1. Select the place where you want to fix the LED light with motion sensor and the solar panel. In ideal position, direct sunlight should reach the solar panel. PIR sensor detects movements in 100° horizontally, 90° vertically conical range, up to 4 m distance.
2. The LED light can be fixed on the wall.
3. The light will start lighting in energy saving way, with 50% output, which will be raised to 100% for 25 seconds more after movement detection.

**CLEANING, MAINTENANCE**

In order to ensure optimum functioning of the luminaire, the unit may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination. Clean the outer surface of the luminaire and the solar panel with a slightly moistened cloth. Do not use aggressive cleaners! Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

**SHIELDING**

Do not use the product if the shielding is cracked or broken! The shielding is not replaceable separately, the entire product needs replacement!

**TROUBLESHOOTING**

**Malfunction:**  
The LEDs don't illuminate in dark, on movement detection.  
**Possible solution:**  
- Check the switch of the device!  
- Clean the PIR sensor!  
- Check if the solar panel can get enough light. Check the location and clean it!

**WARNINGS**

- Make sure the appliance has not been damaged during transport!
- Use only with the built-in solar panel, not with other power supply!
- Do not use the luminaire with damaged shielding!
- LED light source is not replaceable in the luminaire. By the end of the lifespan of bright source, the entire product has to be destroyed.
- Luminaire is not suitable for loop-installation.



Do not stare into the light of the LED!



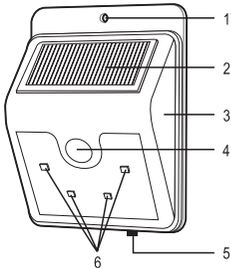
Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature 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 pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

**TECHNICAL DATA**

operation temperature: -10 - +40 °C  
Meaning of IP44: Protected against splashing water (from all directions).  
accumulator: 3.7 V / 1200 mAh Lithium; not replaceable  
output: 0,8 W (4 x SMD2835)  
brightness: 35 lm  
color temperature: 6000 K  
weight: 119 g  
size: 85 x 115 x 40 mm  
**motion sensor**  
detection angle: 100° horizontal, 90° vertical conical shape  
detection distance: 4 m

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 LED-es lámpa napelemes tápellátással, beépített nagy kapacitású akkumulátorral. Sötétben a LED-ek energiatakarékosan világítanak (50%), mely fényerőt a lámpa mozgás érzékelésekor 100%-ra növeli.



**ALÁMPATEST RÉSZEI**

1. rögzítési pont falhoz rögzítéshez
2. napelem
3. műanyag lámpatest
4. PIR mozgásérzékelő
5. KI – BE kapcsoló
6. 4 db beépített SMD LED

**ÜZEMBE HELYEZÉS**

1. Döntse el, hogy hová szeretné felszerelni a napelemes mozgásérzékelős LED-es lámpát. Ideális esetben a napelemet közvetlen napfény kell, hogy érje. A PIR mozgásérzékelő 100° vízszintes, 90° függőleges kúp alakban érzékel, 4 m távolságra.
2. A LED-es lámpa falra szerelhető.
3. A lámpa sötétben energiatakarékosan kezd el világítani (50%), melyet mozgás érzékelésekor 100%-ra növel, az utolsó mozgástól még kb. 25 másodpercig.

**TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS**

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

**VÉDŐERNYŐ**

Ha repedt, vagy törött a védőernyő, a terméket ne használja tovább! A védőernyő külön nem cserélhető, a teljes terméket cserélni kell!

**HIBAELHÁRÍTÁS**

**Hibajelenség:**  
A LED-ek nem világítanak sötétben, mozgás érzékelésekor.  
**A hiba lehetséges megoldása:**  
- Ellenőrizze a készülék kapcsolóját  
- Tisztítsa meg a PIR szenzort!  
- A napelemet elég fény ér! Ellenőrizze az elhelyezését és tisztítsa meg!

**FIGYELMEZTETÉSEK**

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
- Kizárólag a beépített napelemmel használható, egyéb tápellátással nem!
- A lámpatestet sérült védőernyővel ne használja!
- A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető. A fényforrás élettartama végén a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni.
- A lámpatest felfűzött szerelésre nem alkalmas.



Ne nézzen a LED fényébe!



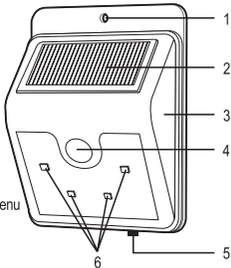
A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevéseket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezést értékesítésen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jelleghető 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. Tájékoztató a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

**MŰSZAKI ADATOK**

üzemi hőmérséklet: -10 - +40 °C  
IP44 jelentése: Freccsenő víz ellen védett (minden irányból).  
akkumulátor: 3,7 V / 1200 mAh Lithium; nem cserélhető  
teljesítmény: 0,8 W (4 x SMD2835)  
fényerő: 35 lm  
szín hőmérséklet: 6000 K  
tömeg: 119 g  
méret: 85 x 115 x 40 mm  
**mozgásérzékelő**  
érzékelési szög: 100° vízszintes, 90° függőleges kúp alakban  
érzékelési távolság: 4 m

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

LED reflektor je odolný voči poveternostným podmienkam, má napájanie na solárnu batériu a zabudovaný akumulátor. V tme svieti v úspornom režime (50%), v prípade detekcie pohybu svetlivosť sa zvýši na 100%.



**ČASTI SVIETIDLA**

1. upevňovací bod na montáž na stenu
2. solárna batéria
3. plastové telo svetidla
4. PIR senzor pohybu
5. ZA – VYPINÁČ
6. 4 ks zabudovaných SMD LED

**UVEDENIE DO PREVÁDZKY**

1. Rozhodnite sa, že kam chcete namontovať LED reflektor. Solárny panel má byť namontovaný na miesto s dostatočným svetelným žiarením. PIR senzor pohybu sníma v uhle 100° vodorovne, 90° zvisle v tvare kužela, do vzdialenosti 4 m.
2. LED reflektor môžete namontovať na stenu.
3. V tme svieti v úspornom režime (50%), v prípade detekcie pohybu svetlivosť sa zvýši na 100%, a ešte cca. 25 sekúnd po poslednom snímanom pohybe.

**ČISTENIE, ÚDRŽBA**

V záujme optimálneho prevádzky svetidla podľa miery zašpinenia, ale najmänej ráz do mesiaca je nutné ho očistiť. Vonkajšiu časť a solárny panel očistite mierne mokrou utierkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dbajte na to, aby so do vnútra prístroja, na jeho elektrické súčiastky, nedostala voda!

**OCHRANNÉ SKLO**

Keď ochranné sklo je prasknuté alebo rozbité, výrobok ďalej nepoužívajte! Ochranné sklo sa neodlupáva, treba vymeniť celý výrobok!

**RIEŠENIE PROBLÉMOV**

**Problém:**  
LED nesvieti v tme pri detekcii pohybu.  
**Riešenie problému:**  
- Skontrolujte napájanie pri prístroji.  
- Očistite PIR senzor.  
- Očistite PIR senzor.  
- Je solárny panel umiestnený na miesto s dostatočným svetelným žiarením? Skontrolujte umiestnenie a očistite panel.

**UPOZORNENIA**

- Presvedčte sa, či prístroj nebol poškodený počas prepravy!
- Reflektor je použiteľný výlučne s priloženým solárnym panelom, pomocou iného napájania nie!
- Nepoužívajte svetlido s poškodeným ochranným sklom!
- Svetelné žiarenie LED vo svetlidle nie je nutné vymeniť. Po ukončení životnosti zdroja svetla treba zlikvidovať celé svetlido.
- Svetlido nie je vhodné na sériové zapojenie.



Nepozerajte sa priamo do svetla LED!



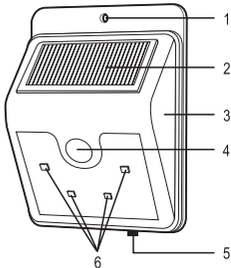
Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelene, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektíve u predajcu, ktorý predáva identicky 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. Pripadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

prevádzková teplota: -10 - +40 °C  
ochrana IP44: Odolné voči striekajúcej vode (zo všetkých smerov).  
akkumulátor: 3,7 V / 1200 mAh Lithium; nevymeniteľný  
výkon: 0,8 W (4 x SMD2835)  
svetlivosť: 35 lm  
teplota farby: 6000 K  
hmotnosť: 119 g  
rozmery: 85 x 115 x 40 mm  
**senzor pohybu**  
uhol snímania: 100° vodorovne, 90° zvisle v tvare kužela  
vzdialenosť snímania: 4 m

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare.

Lampa cu LED, cu o execuție rezistentă la intemperii, are asigurată alimentarea cu baterie solară, printr-un acumulator încorporat. În întuneric va lumina economic (50%), iar la sesizarea mișcării va crește luminozitatea la 100%.



**PĂRȚILE LĂMPII**

1. punct de fixare pe perete
2. baterie solară
3. corp de lampă din plastic
4. senzor de mișcare PIR
5. comutator PORNIT - OPRIȚ
6. 4 buc LED-uri SMD

**PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE**

1. Alegeți locul de montare pentru lampa LED cu panou solar și senzor de mișcare. În caz ideal, panoul solar va fi fixus direct razelor solare. Senzorul de mișcare PIR sesizează într-un con de 100° pe plan orizontal și la 90° în plan vertical, pe o distanță de până la 4 m.
2. Lampa cu LED se poate monta pe perete.
3. Lampa va lumina economic (50%) în întuneric, iar la sesizarea mișcării va crește luminozitatea la 100% și va lumina astfel timp de cca. 25 de secunde.

**CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE**

În vederea funcționării optime și în funcție de cantitatea de murdărie depusă, este necesară curățarea periodică, dar cel puțin o dată de lună. Cu o lavetă ușor umezită curățați exteriorul lămpii și panoul solar. Nu utilizați soluții agresive de curățare! Nu permiteți infiltrarea apei în interiorul lămpii, pe contactele electrice!

**CARCASA DE PROTECȚIE**

În cazul în care carcasa exterioară de protecție este crăpată, încetați utilizarea produsului! Doar carcasa nu se poate schimba, tot produsul trebuie înlocuit!

**DEPANARE**

**Defect sesizat:**  
LED-urile nu luminează în întuneric, la sesizarea mișcării.  
**Rezolvare probărilor:**  
- Verificați comutatorul produsului!  
- Curățați senzorul PIR!  
- Panoul solar are lumina suficientă? Verificați poziționarea acestuia și curățați-l!

**ATENȚIONARI**

- Asigurați-vă că produsul nu s-a deteriorat în timpul transportului!
- Se poate folosi doar cu bateria solară inclusă, nu și cu alte surse de alimentare!
- Nu folosiți produsul cu carcasa deteriorată!
- Sursa de lumină LED din produs nu se poate schimba. La sfârșitul duratei de viață a sursei de lumină, întregul produs trebuie neutralizat.
- Produsul nu este potrivit pentru legare prin suspendare.



Nu vă uitați direct în lumina LED-ului!



Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoii 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 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 prevăzute de lege privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

**DATE TEHNICE**

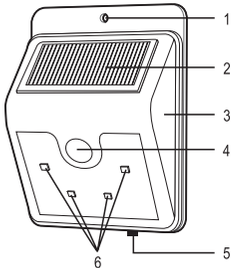
temperatura de funcționare: -10 - +40 °C  
semnificație IP44: Protecție împotriva stropirii cu apă (din toate direcțiile).  
accumulător: 3,7 V / 1200 mAh Lithiu; nu se poate schimba  
putere: 0,8 W (4 x SMD2835)  
luminozitate: 35 lm  
temperatura culorii: 6000 K  
greutate: 119 g  
dimensiune: 85 x 115 x 40 mm  
**senzor de mișcare**  
unghi de sesizare: formă de con, 100° pe plan orizontal, 90° în plan vertical  
distanța de sesizare: 4 m



## LED lampa sa solarnim panelom

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga.

LED lampa otporna na vremenske uslove sa ugrađenom solarnom ćelijom i akumulatorom. U mraku svetli sa 50% intenziteta dok se uspomok senzora u slučaju pokreta ispred lampe snaga povećava na 100%.



### DELOVI LAMPE

1. tačke za pričvršćivanje na zid
2. solarni panel
3. plastično kućište
4. PIR senzor pokreta
5. prekidač UKLJ.- ISKLJ.
6. 4 kom. ugrađenih SMD LED dioda

### PUŠTANJE U RAD

1. Pre početka montaže odlučite gde želite montirati lampu. U idealnim uslovima solarnoj ćeliji je potrebno direktno sunce. PIR senzor pokriva 100° u horizontalnom i 90° u vertikalnom smeru a maksimalni domet je do 4 m.
2. Ovu LED lampu je moguće montirati na zid.
3. Lampa u mraku automatski počinje da svetli u ekonomičnom režimu sa 50 % snage, ako senzor pokreta detektuje pokret lampica će se pojačati na 100% jačine svetlosti kojom će da svetli oko 25 sekundi.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

### ZAŠTITNO STAKLO

Proizvod nije više za upotrebu ukoliko je zaštitno staklo napuklo ili je slomljeno! Staklo nije zamenljivo, potrebno je menjati čitav proizvod!

### OTKLANJANJE GREŠKE

**Greška:**  
LED dioda ne svetli u mraku u slučaju detekcije pokreta.

#### Moguće rešenje nastale greške:

- Proverite položaj prekidača!
- Očistite PIR senzor!
- Da li solarni panel dobija dovoljno svetlosti? Proverite položaj i očistite solarni panel!

### NAPOMENE

- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Upotrebljivo isključivo sa priloženim solarnim panelom, nije dozvoljena upotreba druge vrste napajanja!
- Lampu ne koristite sa slomljenim staklom!
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka, potrebno je menjati čitavu lampu.
- Ova lampa nije pogodan za redno povezivanje.

Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti!

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 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 štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju neodmuma kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i nosimo sva odgovornost.

### TEHNIČKI PODACI

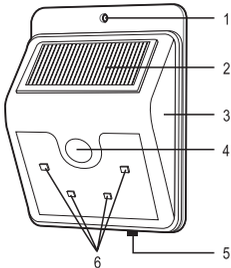
radna temperatura: -10 -+40 °C  
 značenje IP44: Zaštićen od prskajuće vode (iz svih pravaca).  
 akumulator: 3.7 V / 1200 mAh Lithium; nije zamenjiva  
 snaga: 0,8 W (4 x SMD2835)  
 jačina svetlosti: 35 lm  
 temperatura boje: 6000 K  
 masa: 119 g  
 dimenzije: 85 x 115 x 40 mm  
**senzor pokreta**  
 ugao detekcije: 100° horizontalno, 90° vertikalno  
 domet: 4 m



## LED svítidlo se solárním panelem

Před uvedením produktu do provozu si přečtete návod k používání a pak si jej uschovejte.

LED svítidlo s napájením prostřednictvím solárního panelu, se zabudovaným akumulátorem, v provedení odolném vůči povětrnosti. Po setmění svítí za účelem úspory energie ve slabší intenzitě (50%), v případě detekce pohybu se intenzita jasu zvýší na 100 %.



### ČÁSTI SVÍTIDLA

1. bod určení k upevnění na stěnu
2. solární baterie
3. plastové těleso svítidla
4. PIR senzor pohybu
5. spínač OFF – ON
6. 4 zabudované SMD LED diody

### UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Zvolte místo, kam si přejete LED svítidlo se solárním panelem a senzorem pohybu umístit. V ideálním případě by měl být solární panel vystaven působení bezprostředního slunečního světla. Senzor pohybu typu PIR detekuje pohyb v kuželu vodorovným směrem v úhlu 100° a svislým směrem v úhlu 90°, do vzdálenosti 4 metrů.
2. Solární LED svítidlo je možné instalovat na stěnu.
3. Po setmění svítí za účelem úspory energie svítidlo ve slabší intenzitě (50%), v případě detekce pohybu se intenzita jasu zvýší na 100 %, svítidlo bude svítit po dobu cca 25 vteřin po naposledy detekovaném pohybu.

### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem zajištění optimální funkčnosti je nutné svítidlo v závislosti na rozsahu znečištění pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, čistit. Povrch svítidla a solární baterii očistěte mírně navlčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí, ani na elektrické součástky svítidla se nesmí dostat voda!

### OCHRANNÝ KRYT

Jestliže je ochranný kryt svítidla prasklý nebo rozbitý, svítidlo dál nepoužívejte! Ochranný kryt nelze samostatně vyměňovat, v případě jeho poškození je nutné vyměnit celý výrobek!

### ODSTRANĚNÍ ZÁVADY

**Popis závady:**  
LED diody po setmění nesvítil, při detekci pohybu.

#### Možné řešení odstranění závady:

- Zkontrolujte spínač svítidla.
- Vyčistěte PIR senzor.
- Zkontrolujte, zda má solární baterie dostatečný přírůstek slunečního světla. Zkontrolujte umístění a případně svítidlo vyčistěte.

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se o tom, zda během přepravy nedošlo k poškození svítidla!
- Svítidlo je dovoleno používat výhradně se zabudovanou solární baterií, jiné napájení je zakázáno!
- Svítidlo nepoužívejte, je-li poškozen ochranný kryt!
- Světelné LED zdroje ve svítidle nelze vyměňovat. Po skončení životnosti musí být celé svítidlo zlikvidováno.
- Svítidlo není určeno k sériovému zapojení.

Nikdy se nedívejte do světla LED diody!

Přístroje, které již nebudete používat, shromážďujte 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 u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromážďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoliv dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonávané a neseme s tímto spojené případné náklady.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

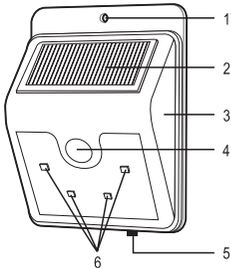
provozní teplota: -10 -+40 °C  
 IP44 krytí: Chráněno proti střikající vodě (ze všech směrů).  
 akumulator: 3.7 V / 1200 mAh Lithium; nelze vyměňovat  
 výkon: 0,8 W (4 x SMD2835)  
 intenzita jasu: 35 lm  
 barevná teplota: 6000 K  
 hmotnost: 119 g  
 rozměry: 85 x 115 x 40 mm  
**detektor pohybu**  
 úhel detekce: 100° vodorovně, 90° svisle, v kuželovitém tvaru  
 vzdálenost detekce: 4 m



## LED svjetlo sa solarnim napajanjem i detektorom pokreta

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu.

Otporna na vremenske nepogode, LED svjetlost, ugrađen solarni akumulator. Svjetli štedeći energiju u mraku sa 50% snage, te svjetlina se dostiže do 100% u slučaju detekovanja pokreta.



### DJELOVI LAMPE

1. točka za postavljanje na zid
2. solarna ploča
3. plastična glava svjetla
4. PIR senzor pokreta
5. ON/OFF prekidač
6. 4 komada ugrađene SMD LED

### POSTAVLJANJE

1. Odaberite mjesto na kojem želite učvrstiti LED lampu sa senzorom pokreta i solarnu ploču. U idealnoj poziciji, direktna sunčeva svjetlost treba dosezati do solarne ploče. PIR senzor osjeti pokrete u 100° horizontalno i 90° vertikalno, do 4m razdaljine.
2. LED svjetlost može biti pričvršćena na zid.
3. Svjetlost će svijetliti u smjeru štednje energije, sa 50% snage, 100% snagom će doseći za 25 sekundi nakon detekovanja pokreta.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Kako biste osigurali optimalno funkcioniranje lampe, uređaj će možda zahtijevati čišćenje bar jednom mjesečno u zavisnosti od korištenja i stepena onečišćenja. Vanjsku površinu lampe i solarnu ploču očistite sa blago navlaženom krpom. Ne koristite agresivne čistače! Izbjegnite da voda dođe na unutrašnje komponente uređaja.

### EKRANIZACIJA

Uređaj ne koristite ako je ekran oštećen ili slomljen! Ekran se ne može zasebno zamijeniti, cijeli uređaj zahtijeva zamjenu!

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

**Kvar:**  
LED ne svijetli u mraku, prilikom detekovanja pokreta.

#### Moguće rješenje:

- Proverite napajanje uređaja!
- Očistite PIR senzor!
- Proverite da li solarna ploča dobiva dovoljno svjetlosti. Proverite položaj i očistite ju!

### UPOZORENJA

- Uverite se da se uređaj nije oštetio prilikom transporta!
- Koristite samo sa ugrađenom solarnom pločom, ne sa drugim napajanjem!
- Lampu ne koristite ako je oštećen ekran!
- LED izvor svjetlosti u lampi nije zamenljiv. Sa završetkom roka trajanja izvora, cijeli prizvod treba biti uništen.
- Lampa nije prikladna za postavljanje petlje.

Ne bujite u LED izvor svjetlosti!

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

### TEHNIČKI PODACI

temperatura rada: -10 -+40 °C  
 značenje IP44: Zaštićeno od prskanja vode (u svim smjerovima).  
 akumulator: 3.7 V / 1200 mAh Li-Ion, nije zamenjiv  
 snaga: 0,8 W (4 x SMD2835)  
 svjetlina: 35 lm  
 boja temperature: 6000 K  
 težina: 119 g  
 veličina: 85 x 115 x 40 mm  
**senzor pokreta**  
 kut detekovanja: 100° horizontalno, 90° vertikalni kupasti oblik  
 razdaljina detekovanja: 4 m