

eredeti használati utasítás  
návod na použitie  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
navodilo za uporabo  
návod k použití



## FLP 5 SOLAR



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



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



## solar panel LED floodlight

Before using the product for the first time, please read the instruction for use below and retain them for further reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This weather resistant, LED floodlight with motion sensor is perfect for illuminating buildings or yards. Solar powered design, it can be installed independently from mains power.

### PARTS OF LUMINAIRE

**Figure 1.**

1. floodlight, with 2 x 32 pcs built-in SMD LED
2. PIR motion sensor
3. TIME potentiometer
4. LUX potentiometer
5. tilt switch
6. solar panel connecting socket
7. removable back panel
8. back panel fixing screw
9. screws and dowels

**Figure 2.**

10. solar panel
11. base for wall-mounting
12. connection cable and plug
13. screws and dowels

### INSTALLATION, USE

1. Decide where you want to mount the motion sensor floodlight and the solar panel. Ideally, the solar panel must be exposed to direct sunlight. The length of the cable between the reflector and the luminaire is 4.8 m. The PIR motion sensor detects a 120 ° cone shape up to 8 m.
2. Solar panel can fixed on wall or placed on horizontal surface. You can set the ideal tilt angle, when the sunlight falls perpendicularly to the solar panel.
3. Remove the back panel (7) from the backside of the floodlight, by screwing out the bottom screw.
4. After screwing the back cover onto the wall, hook the reflector to the fixed back cover and push it against the wall until it snaps into its place. Fix the back cover with the small screw.
5. Connect the plug to the floodlight solar panel's connecting socket (6).
6. With the ON / OFF / AUTO tilt switch you can select continuous lighting (ON), or motion sensor operation (AUTO).
7. In AUTO mode set with the LUX potentiometer the ambient light-sensitivity (daytime – night), when the motion sensor will operate.
8. With TIME potentiometer you can set the lighting period of the floodlight from the last detected motion (10 sec – 2 min).
9. By rotating or tilting the head of the luminaire, you can set the ideal lighting angle.

### 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.

### CHANGING THE ACCUMULATOR

If you notice a significant reduction in lighting time, replace the Li-ion battery in the floodlight.  
Remove the wall mount, screw out the battery compartment cover and replace the battery.  
(18650/1500 mAh / 3.7 V)

### 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	Possible solution
The floodlight doesn't illuminate on movement detection.	Check the switch of the device! Check the connection cable and connection itself!
	Clean the PIR sensor!
	Check if the solar panel can get enough light. Check the location and clean it!

### WARNINGS

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során! • Kizárálag a mellékelt napelemmel használható, egyéb tápellátással nem! • A lámpatestet sérült védőművől ne használja! • A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető. A fényműködés élettartama végén a teljes lámpatestet meg kell cserélezni. • A lámpatest felújított szerelesre nem alkalmás.



Do not stare into the light of the LED!



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 pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

### TECHNICAL DATA

operational temperature:	... -10 - +40 °C
Meaning of IP44:	..... Protected against splashing water ..... (from all directions).
<b>solar panel</b>	
voltage, output:	..... 6 V / 1 W
connection cable:	..... 4,8 m
surface:	..... 16 x 13 cm
size:	..... 19 x 20 x 5 cm
<b>floodlight</b>	
accumulator:	..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V); changeable
output:	..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)
brightness:	..... 500 lm
color-temperature:	..... 4500 K
size:	..... 20 x 19 x 12 cm
<b>motion sensor</b>	
detection angle:	..... 120° conical
detection distance:	..... 8 m
adjustable light-sensitivity	
adjustable lighting period:	..... 10 sec – 2 min

## szolár paneles LED reflektor

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

Az időjárásnak ellenálló mozgásérzékelős LED-es fényvető kívülön belső alkalmazás épület, udvar megvilágítására. Napelemes kivitel, hálózati tápellátástól függetlenül elhelyezhető.

### A LÁMPATEST RÉSZEI

#### 1. ábra

1. reflektor, 2 x 32 db beépített SMD LED-del • 2. PIR mozgásérzékelő • 3. TIME potenciométer • 4. LUX potenciométer • 5. billenőkapcsoló • 6. napelem csatlakozó aljzat • 7. levehető hátlap • 8. hátlapot rögzítő csavar • 9. csavarok és tiplik

#### 2. ábra

10. napelem • 11. talp a falra rögzítéshez • 12. csatlakozókábel és lengődugó • 13. csavarok és tiplik

### ÜZEMBE HELYEZÉS, HASZNÁLAT

1. Döntse el, hogy hová szeretné felszerelni a mozgásérzékelős reflektort és a napelemet. Ideális esetben a napelemet közvetlen napfény kell, hogy érje. A reflektor és a lámpatest közötti vezeték hossza 4,8 m. A PIR mozgásérzékelő 120°-os kúp alakban érzékel, 8 m távolsági.

2. A napelem falra szerelhető vagy vízszintes felületre helyezhető. Beállíthatja az ideális döllésséget, amikor a napfény merőlegesen esik a napelemre.

3. A reflektor hátfaljáról vegye le a hátlapot (7), az alsó csavar kicsavarrásával.

4. Miután felcsavarozta a hátlapot a falra, akassza a reflektort a rögzítést hátlapra, majd nyomja a fal felé, míg be nem pattan a helyére. Rögzítse a hátlapot a kis csavarral.

5. Csatlakoztassa a lengődugót a reflektor napelem csatlakozó aljzatába (6).

6. Az ON / OFF / AUTO billenőkapcsolóval kiválasztotta a folyamatos világítást (ON), vagy a mozgásérzékelős működtetést (AUTO).

7. AUTO üzemmódban állítsa be a LUX potenciométerrel a környezeti fényérzékenységet (nappali – éjszakai), amikor a mozgásérzékelő működni fog.

8. A TIME potenciométerrel azt állíthatja be, hogy az utolsó érzékelést mozgás után mennyi ideig világítson a reflektor (10 mp. – 2 perc)

9. A reflektor fejréseinek forgatásával, billentésével beállíthatja az ideális világítási szöget.

### 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 külsőjét és a napelemet. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

### AKKUMULÁTOR CSERÉJE

Ha a világítási idő jelentős csökkenését tapasztalja, cserélje ki a reflektorban lévő Li-ion akkumulátort.

Szereje le a fali tartóról, csavarozza le az elemtárt fedelét, és cserélje ki az akkumulátort.

(18650 / 1500 mAh / 3,7 V)

### VÉDŐERNYŐ

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

### HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A reflektor nem világít sötétben, mozgás érzékeléskor.	Ellenorízze a készülék kapcsolóját!
Ellenorízze a csatlakozóvezetéket, a lengődugó csatlakozását.	Tisztítsa meg a PIR szenzort!
A napelemet elég fény éri? Ellenőrizze az elhelyezését és tisztítsa meg!	

### FIGYELMEZETTÉSEK

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



Ne nézzen a LED fényére!



A hulladékká vált berendezést elkulönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen áthatárol a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keress 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)

### MŰSZAKI ADATOK

üzemi hőmérséklet: ..... -10 - +40 °C

IP44 jelentése: ..... Freccsenő víz ellen védett (minden irányból).

#### napelem

feszültség, teljesítmény: ..... 6 V / 1 W

csatlakozóvezeték: ..... 4,8 m

felülete: ..... 16 x 13 cm

befoglaló mérete: ..... 19 x 20 x 5 cm

#### reflektor

akkumulátor: ..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V);

cserélhető

teljesítmény: ..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)

fényerő: ..... 500 lm

színhőmérséklet: ..... 4500 K

mérete: ..... 20 x 19 x 12 cm

#### mozgásérzékelő

érzékelési szög: ..... 120° kúp alakban

érzékelési távolság: ..... 8 m

állítható fényérzékenység:

állítható világítási idő: ..... 10 mp. – 2 perc

## LED reflektor so solárnym panelom

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 senzorom odolný voči poveternostným podmienkam je ideálny na osvetlenie objektov alebo dvorov. Prevedenie so solárnou batériou, možno umiestniť nezávisle od sieťového napájania.

### ČASŤI SVIETIDLA

#### 1. obrázok

1. reflektor, 2 x 32 ks integrovaných SMD LED • 2. PIR senzor pohybu • 3. TIME potenciometer • 4. LUX potenciometer • 5. kolískový spínač • 6. pripojovacia zásuvka solárneho panela • 7. odstráňiteľný zadný kryt • 8. skrutka na upvejenie zadného krytu • 9. skrutky a hmoždinky

#### 2. obrázok

10. solárny panel • 11. panel na upvejenie na stenu • 12. pripojovací kábel a vonká vidlica • 13. skrutky a hmoždinky

### UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Rozhodnite sa, že kam chcete namontovať reflektor s pohybovým senzorom a solárny panel. Solárny panel má byť namontovaný na miesto s dostatočným svetelným žiareniom. Dĺžka kábla medzi reflektorem a svietidlom je 4,8 m. PIR senzor pohybu sníma v uhle 120° v tvare kužeľa, do vzdialenosť 10 m.

2. Solárny panel môžete namontovať na zvislú alebo vodorovnú plochu. Môžete nastaviť ideálny sklon, keď slnečné svetlo svieti kolmo na solárny panel.

3. Odstráňte zadný panel reflektora (7), odskrutkováním spodnej skrutky.

4. Potom ako ste priskrutovali zadný panel na stenu, zaveste reflektor na upvejený zadný panel a fláče smerom k stene, kym sa nezazvackne na svoje miesto. Zadný panel upvevnite malou skrutkou.

5. Vonkú vidlicu pripojte do pripojovacej zásuvky reflektora (6).

6. Pomocou kolískového spínača ON / OFF / AUTO môžete vybrať stále svetlo (ON) alebo prevádzku s pohybovým senzorom (AUTO).

7. V režime AUTO nastavte citlivosť na svetlo pomocou LUX potenciometra (denná - nočná), keď senzor pohybu bude v prevádzke.

8. Pomocou TIME potenciometra môžete nastaviť dobu svietenia reflektora po poslednom snímaní pohybu (10 sek – 2 min).

9. Otáčaním, naklonením hlavy reflektora môžete nastaviť ideálny uhol svietenia.

### ČISTENIE, ÚDRŽBA

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

### VÝMENA AKUMULÁTORA

Keď doba svietenia sa významne skráti, vymenite Li-ion akumulátor reflektora. Odmontujte reflektor z nástenného panelu, odskrutkujte kryt puzdra na batériu a vymenite akumulátor. (18650 / 1500 mAh / 3,7 V)

### OCHRANNÉ SKLO

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

### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Reflektor nesveti v tme pri detekcií pohybu.	Skontrolujte spínač prístroja.
	Skontrolujte pripojenie kábla a voľnej prípojky.
	Očistite PIR senzor.
	Je solárny panel umiestnený na miesto s dosťatočným svetelným žiareniom? Skontrolujte umiestnenie a očistite panel.

### UPOZORNENIA

• Presvedčte sa, či prístroj neboli poškodený počas prepravy! • Reflektor je použiteľný výlučne s priloženým solárnym panelom, pomocou iného napájania nie! • Nepoužívajte svietidlo s poškodeným ochranným sklom! • Svetelné zdroje LED vo svietidle sa nedajú vymeniť. Po ukončení životnosti zdroja svetla treba likvidovať celé svietidlo. • Svietidlo nie je vhodné na sériové zapojenie.



Nepozerajte sa priamo do svetla LED!



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

### TECHNICKÉ ÚDAJE

prevádzková teplota: ..... -10 - +40 °C  
IP44: ..... Odolné voči striekajúcej vode (zo všetkých smerov).

### solárna batéria

napätie, výkon: ..... 6 V / 1 W  
pripojovací kábel: ..... 4,8 m  
rozmiery povrchu: ..... 16 x 13 cm  
rozmiery: ..... 19 x 20 x 5 cm

### reflektor

akumulátor: ..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V); vymeniteľný  
výkon: ..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)  
svetlosť: ..... 500 lm  
teplota farby: ..... 4500 K  
rozmiery: ..... 20 x 19 x 12 cm

### senzor pohybu

uhol snímania: ..... 120° v tvare kužeľa  
dosah snímania: ..... 8 m  
nastaviteľná citlosť na svetlo  
nastaviteľná doba svietenia: .. 10 sek. – 2 min.



Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

LED reflektor sa solarnim panelom i senzorom pokreta idealno je rešenje za osvetljavanje zgrada i dvorišta. Nije potrebno mrežno napajanje, može se montirati nezavisno od mrežnog napajanja.

## DELOVI LAMPE

### 1. skica

1. reflektor, 2 x 32 kom, ugradenih SMD LED dioda
2. PIR senzor pokreta
3. TIME potenciometar
4. LUX potenciometar
5. prekidač
6. utičnica za solarni panel
7. zadnji skidajući poklopac
8. šaraf za fiksiranje zadnjeg poklopa
9. šarafi i tiple

### 2. skica

1. solarni panel
2. postolje za fiksiranje na zid
3. priključni kabel sa utikačem
4. šarafi i tiple

## PUŠTANJE U RAD, UPOTREBA

- Odlučite gde želite da montirate reflektor sa senzorom pokreta. Idealno je da solarni panel bude direktno usmeren prema suncu. Dužina priključnog kabala između reflektora i tela iznosi 4,8 m. Ugao detekcije PIR senzora 120°, domet do 8 m.
- Solarni panel je moguće montirati na zid ili ga postaviti na ravnu površinu. Može se podesiti idealni nagib da bi sunčana svetlost padala na solarnu celiju pod pravim углом.
- Odvrtanjem šarafa (7) skinite poklopac sa zadnje strane reflektora.
- Nakon što ste poklopac montirali na zid vratićete reflektor na poklopac, pažljivo ga gurajte na poklopac dok se ne zabravi. Fiksirajte ga šarafom.
- Utičak solarnog panela uklujuće u utičnicu (6) na reflektoru.
- Prekidačem ON / OFF / AUTO moguće je odabratr režim rada, (ON) konstantno svetlo ili (AUTO) rad sa senzorom pokreta.
- U AUTO režimu podesite LUX svjetlosnu osjetljivost (dan – noć), kada će senzor da aktivira rad reflektora.
- TIME potenciometrom podesite dužinu rada reflektora koji se računa od zadnje detekcije senzora (10 sek. – 2 min.)
- Podešavanjem nagiba i pravca glave reflektora moguće je podesiti idealan smer osvjetljenja.

## CIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

## ZAMENA AKUMULATORA

Ako se dužina rada znatno smanjuje promenite Li-ion akumulator u reflektoru. Reflektor demontirajte sa zida, skinite poklopac akumulatora i zamjenite akumulator.  
(18650 / 1500 mAh / 3,7 V)

## ZAŠTITNO STAKLO

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

## LED reflektor sa solarnim panelom

### OTKLANJANJE GREŠKE

Greška	Moguće rešenje nastale greške
Reflektor ne sveti u mraku u slučaju detekcije pokreta.	Proverite položaj prekidača!
Proverite utikač, vezu između solarnе ćelije i reflektora.	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! • Reflektor ne koristite sa slomljenim stakлом! • LED izvor svetlosti nije zamjenjiv. Nakon isteka radnog veka, potrebno je menjati čitav reflektor. • Reflektor nije pogodan za redno povezivanje.



Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti!



Uredaje kojima je istekao radni veka 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 štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i snosimo svu odgovornost.

### TEHNIČKI PODACI

radna temperatura: ..... -10 - +40 °C  
značenje IP44: ..... zaštićen od prskajuće vode (iz svih pravaca).

### solarni panel

napon, snaga: ..... 6 V / 1 W  
priključni kabel: ..... 4,8 m  
površina solarnog panela: ..... 16 x 13 cm  
dimenzije: ..... 19 x 20 x 5 cm

### reflektor

akumulator: ..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V);  
..... zamjenjiv  
snaga: ..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)  
jačina svetlosti: ..... 500 lm  
boja svetlosti: ..... 4500 K  
dimenzije: ..... 20 x 19 x 12 cm

### senzor pokreta

ugao detekcije: ..... 120°  
domet: ..... 8 m  
podesiva osjetljivost  
podesivo vreme rada: ..... 10 sek. – 2 min.

## LED reflektor s solarnim panelom

Pred prvo uporabo zaradi varnega in natančnega delovanja pazljivo preberite in proučite to navodilo. Shranite navodilo! Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

LED reflektor s solarnim panelom in senzorjem gibanja, je idealna rešitev za osvetljevanje zgradb in dvorišč. Ni potreben mrežno električno napajanje, lahko se montira neodvisno od mrežnega napajanja.

### DELI SVETILKE

#### 1. skica

- reflektor, 2 x 32 kos. vgrajenih SMD LED diod • **2.** PIR senzor gibanja • **3.** TIME potenciometer • **4.** LUX potenciometer • **5.** stikalo • **6.** vtičnica za solarni panel • **7.** zadnji odstranjujoč pokrov • **8.** vijak za fiksiranje zadnjega pokrova • **9.** vijaki in dibili

#### 2. skica

- solarni panel • **2.** podnožje za fiksiranje na steno • **3.** priključni kabel z vtičnico • **4.** vijaki in dibili

### ZAGON ZA DELOVANJE, UPORABA

- Odročite se kje želite montirati reflektor s senzorjem gibanja. Idealno je, da je solarni panel direkno usmerjen proti soncu. Dolžina priključnega kabla med reflektorjem in telesom je 4,8 m. Kot zaznavanja PIR senzorja je 120°, doseg do 8 m.
- Solarni panel je mogoče montirati na steno ali ga postaviti na ravno površino. Nastavi se lahko idealni nagib, da bi sončna svetloba padala na solarno celico pod pravim kotom.
- Z odvijtem vijaka (7) odstranite pokrov na zadnji strani reflektora.
- Po tem ko ste pokrov montirali na steno vrnite reflektor na pokrov, pazljivo ga sstisnite na pokrov da se zaklene. Fiksirajte ga z vijakom.
- Vtični solarnega panela vključite v vtičnico (6) na reflektorju.
- S stikalom ON / OFF / AUTO je mogoče izbrati režim delovanja, (ON) konstančna svetloba ali (AUTO) delovanje s senzorjem gibanja.
- V AUTO režimu nastavite LUX svetlobno občutljivost (dan – noč), ko bo senzor aktiviral delovanje reflektora.
- S TIME potenciometrom nastavite dolžino delovanja reflektora, katera se računa od zadnjega zaznavanja senzorja (10 sek. – 2 min.)
- Z nastavljivo nagibu in smeri glave reflektora, je mogoče nastaviti idealno smer osvetljevanja.

### ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

V odvisnosti od pogojev delovanja in umazanju se mora naprava redno čistiti, najmanj en krat na mesec. Z blago navlaženo krpo očistite zunajni del reflektora in solarni panel. Ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! Bodite pozorni da nič ne prideče v notranjost naprave!

### ZAMENJAVA AKUMULATORJA

Če se dolžina delovanja znatno zmanjšuje, zamenjajte Li-ion akumulator v reflektorju.

Reflektor demontirajte s stene, odstranite pokrov akumulatorja in zamenjajte akumulator.

(18650 / 1500 mAh / 3,7 V)

### ZAŠČITNO STEKLO

Proizvod ni več za uporabo, v kolikor je zaščitno steklo napočeno ali je zlomljeno! Steko ni zamenljivo, potreben je zamenjati celoten proizvod!

### ODPRAVLJANJE NAPAKE

Napaka	Možne rešitve nastale napake
Reflektor ne sveti v mraku v primeru zaznavanja gibanja.	Preverite položaj stikala!
	Preverite vtični povezavo med solarno celico in reflektorjem.
	Očistite PIR senzor!
	Ali solarni panel dobri dovolj svetlobe? Preverite položaj in očistite solarni panel!

### OPOMBE

- Prepričajte se, da med transportom naprava ni bila poškodovana!
- Uporabno izključno s priloženim solarnim panelom, ni dovoljena uporaba druge vrste napajanja!
- Reflektor ne uporabljajte z zlomljenim steklom!
- LED izvor svetlobe ni zamenljiv. Po izteku delovne dobe je potrebno zamenjati celoten reflektor.
- Reflektor ni primeren za redno povezovanje.



Ne glejte direktno v LED izvor svetlobe!



Napravam katerim je potekla živiljnska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje živiljnsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

### TEHNIČNI PODATKI

delovna temperatura: ..... -10 - +40 °C  
pomen IP44: ..... zaščiten pred prskajočo vodo (iz vseh smeri).

#### solarni panel

napetost, moč: ..... 6 V / 1 W  
priključni kabel: ..... 4,8 m  
površina solarnega panela: ..... 16 x 13 cm  
dimenzije: ..... 19 x 20 x 5 cm

#### reflektor

akumulator: ..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V);  
zamenljiv  
moč: ..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)  
jakost svetlobe: ..... 500 lm  
barva svetlobe: ..... 4500 K  
dimenzije: ..... 20 x 19 x 12 cm

#### senzor gibanja

kot zaznavanja: ..... 120°  
doseg: ..... 8 m  
nastavljiva občutljivost  
nastavljivi čas delovanja: ..... 10 sek. – 2 min.



## reflektor LED sa solarnim panelom

Prije uporabe proizvoda prvi put, pročitajte upute za upotrebu u nastavku i zadržite ih za daljnje korištenje. Izvorne upute napisane su na madarskom jeziku.

Ovaj LED reflektor otporan na vremenske prilike, sa senzorom pokreta savršen je za osvjetljavanje zgrada ili dvorišta. Dizajn solarnog napajanja, može se instalirati neovisno o mrežnoj struji.

### DIJELOVI SVJETILJKE

#### Slika 1.

1. Reflektor sa 2 x 32 kom SMD LED • 2. PIR sensor pokreta • 3. VRIJEME potenciometar • 4. SVJETLOST potenciometar • 5. prekidač • 6. solarni panel utikač • 7. izmjenjivi zadnji panel • 8. vijci za zadnji panel • 9. vijci i tiplovi

#### Slika 2.

10. solarni panel • 11. baza za zidnu montažu • 12. priključni kabel i utikač • 13. vijci i tiplovi

### INSTALACIJA, KORIŠTENJE

1. Odlučite gdje želite montirati senzor senzora gibanja i solarni panel. U idealnom slučaju, solarna ploča mora biti izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti. Duljina kabala između reflektora i svjetiljke je 4,8 m. Senzor PIR senzora detektira oblik konusa od 120 ° do 8 m.
2. Solarna ploča može se priručiti na zid ili postaviti na vodoravnu površinu. Možete postaviti idealan kut nagiba, kada sunčeva svjetlost pada okomito na solarni panel.
3. Uklonite stražnju ploču (7) sa stražnje strane prozime svjetiljke izvlačenjem donjeg vijka.
4. Nakon zavijanja stražnjeg poklopca na zid, spusnite reflektor na fiksirani stražnji pokrov i gurajte ga prema zidu dok ne sjedne na svoje mjesto. Popratite stražnji poklopac s malim vijkom.
5. Spojite utikač na priključnu utičnicu solarse ploče reflektora (6).
6. Pomoću prekidača za nagib ON / OFF / AUTO možete odabratiti kontinuirano osvjetljenje (ON) ili rad senzora kretanja (AUTO).
7. U AUTO načinu rada postavite pomoći LUX potenciometra osjetljivost na okolinu (dnevno - noćno), kada će senzor pokreta raditi.
8. Pomoću TIME potencijometra možete podešiti razdoblje osvjetljenja reflektora od posljednjeg otkivenog kretanja (10 sekundi - 2 min).
9. Okretanjem ili nagnjanjem glave svjetiljke možete podešiti idealni kut osvjetljenja.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Kako bi se osiguralo optimalno funkciranje svjetiljke, jedinica može zahtijevati čišćenje barem jednom mjesечно, ovisno o načinu uporabe i stupnju onečišćenja. Očistite vanjsku površinu svjetiljke i solarme ploče lagano navlaženom krpom. Nemojte koristiti agresivne sredstava za čišćenje! Izbjegavajte stvaranje vode unutar i na električnim dijelovima aparata.

### ZAMJENA AKUMULATORA

Ako primijetite značajno smanjenje vremena osvjetljenja, zamijenite li-ion bateriju u reflektoru.

Izvadite zidni nosač, izvadite poklopac odjeljka za bateriju i zamijenite bateriju. (18650/1500 mAh / 3,7 V)

### ZAŠTITA

Nemojte koristiti proizvod ako je zaštita ispučana ili slomljena! Zaštita nije zamjenjiva zasebno, cijeli proizvod treba zamijeniti!

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Potencijalno rješenje
Osvjetljenje ne svijeti u mraku pri otvaranju pokreta.	Provjerite prekidač uređaja
	Provjerite priključni kabel ili utikač
	Očistite sensor pokreta
	Provjerite da li solarni panel dobija dovoljno svjetlosti! Provjerite lokaciju i očistite panel!

### UPOZORENJA

• Uverite se da aparat nije oštećen tijekom transporta! • Koristite samo s uključenom solarnom pločom, a ne s drugim izvorom napajanja! • Nemojte koristiti svjetilju oštećenom zaštitom! • LED svjetlosni izvor nije zamjenjiv u svjetiljki. Do kraja životnog vijeka izvora svjetlosti, cijeli proizvod mora biti uništen. • Rasvjetnik nije prikladan za instalaciju petlje.



Nemojte gledati izravno u 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! Koristeni ili uredaji 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 odloziti i na deponiju koja su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš. Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

### TEHNIČKI PODACI

radna temperatura: ..... -10 - +40 °C  
 Značenje IP44: ..... Zaštićen od prskanja vode (iz svih smjerova).

### solarni panel

voltaza, izlaz: ..... 6 V / 1 W  
 priključni kabel: ..... 4,8 m  
 površina: ..... 16 x 13 cm  
 dimenzija: ..... 19 x 20 x 5 cm

### reflektor

akumulator: ..... 1 x 1500 mAh (Li-ion 18650 / 3,7 V); izmjenjivo  
 izlaz: ..... 5,5 W (72 x 2835 SMD LED)  
 svjetlost: ..... 500 lm  
 temperature-boje: ..... 4500 K  
 dimenzija: ..... 20 x 19 x 12 cm

### sensor pokreta

kut detekcije: ..... 120° conical  
 distance detekcije: ..... 8 m  
 podešavanje osjetljivosti na svjetlo  
 podešavanje vremena osvjetljenja: .. 10 sec – 2 min

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

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**  
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0 35 7902400 • [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk)  
Krajina pôvodu: Čína

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)  
Țara de origine: China

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: Kína • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**  
Cesta zmage 13A, 2000 Maribor • Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64  
Mail: [office@elementa-e.si](mailto:office@elementa-e.si) • [www.elementa-e.si](http://www.elementa-e.si)  
Država porekla: Kitajska

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) • Zemlja podrijetla: Kína • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyeefa ut 3, 9027 Gyor,  
Mađarska

