






SK

**SLOVENSKÝ****SOLÁRNA LAMPA****TECHNICKÉ PARAMETRE**

<b>POČET LED</b>	12 SMD LED
<b>FARBA LED</b>	Teplá biela
<b>SVIETIVOSŤ</b>	10 lm
<b>BATÉRIE</b>	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH nabíjateľná batéria (súčasť balenia)
<b>MATERIÁL</b>	plast
<b>ROZMERY</b>	14 x 12 x 5,5 cm
<b>ON/OFF prepínač</b>	

**VYSVETLIVKY SYMBOLOV**

	Zariadenie nevystavujte nepriaznivým vplyvom počasia (dážď, vietor, mráz atď.)
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami a bola vykonaná metóda hodnotenia zhody týchto smerníc.
	Nevyhadzujte do bežného domového odpadu. Namiesto toho, ekologicky prijateľnou cestou sa obráťte na recyklačné strediská. Prosím venujte starostlivosť ochrane životného prostredia.
	Za tento obal bol uhradený finančný príspevok na spätný odber a jeho ďalšie spracovanie recykláciou.
	Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.

**AKO SOLÁRNE SVETLO FUNGUJE**

Počas dňa solárny panel konvertuje slnečnú energiu na elektrickú energiu, ktorá sa ukladá v nabíjateľnej batérii. V noci sa svetlo automaticky zapne a využíva uloženú energiu. Dĺžka osvetlenia závisí od geografickej polohy, počasia a sezónnej dostupnosti svetla.

**AKO ZVOLIŤ SPRÁVNE UMIESTNENIE**

Solárnu lampu umiestnite vonku na miesto kde je dostatok svetla a solárny panel sa môže nepretržite dobíjať aspoň po dobu 6 hodín Zároveň zaistite aby solárna lampa bola umiestnená na mieste, ktoré nie je v noci osvetľované z iných zdrojov nočného svetla (napr. pouličné lampy). Tieto zdroje nočného svetla môžu zabrániť automatickému zapnutiu solárnej lampy.

**MONTÁŽ**

1. Zapnite solárnu lampu stlačením tlačidla na spodnej strane (**IBA PRVÉ POUŽITIE**).
2. Namontujte hlavnú časť (A) k základni (B).
3. Pomocou 2 skrutiek namontujte solárnu lampu na stenu

**UPOZORNENIE PRI PRVOM POUŽITÍ**

Pred prvým použitím odstráňte prúžok, svetelné senzory automaticky ovládajú solárnu lampu. Keď sa zotmie, solárna lampa sa zapne a začne využívať energiu z nabíjateľnej batérie. Ak sa solárna lampa automaticky v noci nezapne, skontrolujte nasledujúce:

1. Uistite sa, že ste prepínač sa nachádza v polohe "ON".
2. Skontrolujte či je správne uložená batéria a kontakty priliehajú.
3. Uistite sa, že solárna lampa je umiestnená na osvetlenej ploche a solárny panel je vystavený priamemu slnečnému žiareniu.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Uvedomte si, že solárne svetlo je navrhnuté tak, že sa automatický zapne po zotmení. Ak je blízko neho silný zdroj svetla, môže sa stáť, že sa nerozsvieti.
2. Batéria svetla je plne nabitá výrobcom, avšak kým sa svetlo dostane ku koncovému spotrebiteľovi už môže byť čiastočne alebo úplne vybitá.. Preto prosím nechajte solárnu lampu dobíjať sa po celý deň pre jej maximálny výkon.
3. Udržujte povrch solárneho panelu čistý. Znečistený panel znižuje účinnosť dobíjania.

## VÝMENA BATÉRIE

Ak solárne svetlo prestane fungovať po 12 mesiacoch používania, je možno nutné vymeniť batériu. Odskrutkujte tri skrutky a otvorte kryt batérie. Batériu vymeňte za novú, nabíjateľnú batériu.



## ČISTENIE SOLÁRNEHO PANELU

Solárny panel chráňte pred nečistotami. V opačnom prípade sa znižuje účinnosť dobíjania batérie. Pravidelne ho čistite navlhčenou handričkou alebo papierovou utierkou.

## SKLADOVANIE

Pred dlhodobým uskladnením solárnej lampy odporúčame zo zariadenia vybrať batériu. V prípade, že sa rozhodnete batériu v zariadení ponechať musí byť úplne vybitá a počas skladovania je ju potrebné aspoň raz za mesiac nabíť.

CZ

**ČESKÝ**






**SOLÁRNÍ LAMPA**



## TECHNICKÉ PARAMETRY

POČET LED	12 SMD LED
BARVA LED	Teplá bílá
SVÍTIVOST	10 lm
BATERIE	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH) dobíjecí baterie (součást balení)
MATERIÁL	plast
ROZMĚRY	14 x 12 x 5,5 cm
ON/OFF přepínač	

## VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Zařízení nevystavujte nepříznivým vlivům počasí (déšť, vítr, mráz atd.)
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Namísto toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek na zpětný odběr a jeho další zpracování recyklací.
	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obalové materiály laskavě nevyhazujte do komunálního odpadu, ale odevzdejte je do sběrných druhotných surovin.

## JAK SOLÁRNÍ SVĚTLO FUNGUJE

Během dne solární panel konvertuje sluneční energii na elektrickou energii, která se ukládá v dobíjecí baterii. V noci se světlo automaticky zapne a využívá uloženou energii. Délka osvětlení závisí na geografické poloze, počasí a sezónní dostupnosti světla.

## JAK ZVOLIT SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ

Solární lampu umístěte venku na místo kde je dostatek světla a solární panel může nepřetržitě dobíjet alespoň po dobu 6 hodin. Zároveň zajistěte aby solární lampa byla umístěna na místě, které není v noci osvětlováno z jiných zdrojů nočního světla (např. Poutiční lampy). Tyto zdroje nočního světla mohou zabránit automatickému zapnutí solární lampy.

## MONTÁŽ

1. Zapněte solární lampu stisknutím tlačítka na spodní straně **(IBA PRVNÍ POUŽITÍ)**.
2. Namontujte hlavní část (A) k základně (B).
3. Pomocí 2 šroubů namontujte solární lampu na stěnu



## UPOZORNĚNÍ PŘI PRVNÍM POUŽITÍ

Před prvním použitím odstraňte proužek, světelné senzory automaticky ovládají solární lampu. Když se setmí, solární lampa se zapne a začne využívat energii z dobíjecího akumulátoru. Pokud se solární lampa automaticky v noci nezapne, zkontrolujte následující:

1. Ujistěte se, že je přepínač se nachází v poloze "ON".
2. Zkontrolujte zda je správně uložena baterie a kontakty přiléhají.
3. Ujistěte se, že solární lampa je umístěna na osvětlené ploše a solární panel je vystaven přímému slunečnímu záření.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Uvědomte si, že solární světlo je navrženo tak, že se automaticky zapne po setmění. Pokud je blízko něj silný zdroj světla, může se stát, že se nerozsvítí.
2. Baterie světla je plně nabitá výrobcem, avšak dokud se světlo dostane ke koncovému spotřebiteli už může být částečně nebo zcela vybitá .. Proto prosím nechte solární lampu dobíjet se po celý den pro její maximální výkon.
3. Udržujte povrch solárního panelu čistý. Znečištěný panel snižuje účinnost dobíjení.

## VÝMĚNA BATERIE

Pokud solární světlo přestane fungovat po 12 měsících používání, je možná nutné vyměnit baterii. Odšroubujte tři šrouby a otevřete kryt baterie. Baterii vyměňte za novou, dobíjecí baterii.



## ČIŠTĚNÍ SOLÁRNÍHO PANELU

Solární panel chraňte před nečistotami. V opačném případě se snižuje účinnost dobíjení baterie. Pravidelně ho čistěte navlhčeným hadříkem nebo papírovou utěrkou.

## SKLADOVÁNÍ

Před dlouhodobým uskladněním solární lampy doporučujeme ze zařízení vyjmout baterii. V případě, že se rozhodnete baterii v zařízení ponechat musí být zcela vybitá a během skladování je ji třeba alespoň jednou za měsíc dobít.

**HU****MAGYAR****NAPPELEM LÁMPA****TECHNIKAI PARAMÉTEREK**

<b>LED SZÁM</b>	12 SMD LED
<b>LED SZÍN</b>	Meleg fehér
<b>VILÁGÍTÁS</b>	10 lm
<b>ELEM</b>	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH tölthető elem(a csomagolás része)
<b>ANYAG</b>	plast
<b>MÉRET</b>	14 x 12 x 5,5 cm
<b>ON/OFF kapcsoló</b>	

**JELMAGYARÁZAT**

	Ne tegye ki a készüléket kedvezőtlen időjárási viszonyoknak (eső, szél, fagy stb.)
	A termék megfelel az alkalmazandó európai irányelveknek, és végrehajtották az ezen irányelvek megfelelőségének értékelésére szolgáló módszert.
	Ne dobja ki a szokásos háztartási hulladékkal együtt. Ehelyett forduljon környezetbarát módon az újrahasznosító központokhoz. Kérjük, ügyeljen a környezet védelmére.
	A visszavételért és annak újrafeldolgozással történő további feldolgozásáért pénzügyi hozzájárulást fizettek e csomagolásért.
	A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolóanyagokat a kommunális hulladékok közé, hanem a másodlagos nyersanyagok gyűjtőhelyén adja át.

**HOGY MŰKÖDIK A NAPPELEM VILÁGÍTÁS**

A nap alatt a napelem elektromos energiává alakítja a napenergiát, amelyet egy újratölthető akkumulátor tárol. Éjjel a fény automatikusan bekapcsol és felhasználja a tárolt energiát. A világítás hossza a földrajzi elhelyezkedéstől, az időjárástól és a fény szezonális elérhetőségétől függ.

**HOGY HELYEZÜK ELL**

Helyezze a napelemes lámpát a szabadba olyan helyre, ahol elegendő fény van, és a napelem folyamatosan legalább 6 órán át tölthető. Ugyanakkor ügyeljen arra, hogy a napelemes lámpa olyan helyen legyen, amelyet éjszaka nem világítanak más éjszakai fényforrások (pl. Utcai lámpák). Ezek az éjszakai fényforrások megakadályozhatják a napelemes lámpa automatikus bekapcsolását.

**SZERELÉS**

1. Kapcsolja be a szolárlámpát az alján található gomb megnyomásával (**CSAK ELSŐ HASZNÁLAT**).
2. Szerelje fel a fő egységet (A) az alapra (B).
3. Szerelje fel a szolárlámpát a falra 2 csavarral

**FIGYELMESZTÉS HASZNÁLAT ELLŐT**

Az első használat előtt távolítsa el a csíkot, a fényérzékelők automatikusan vezérlik a szolárlámpát. Sötétedéskor a szolárlámpa bekapcsol és elkezd használni az újratölthető akkumulátor energiáját. Ha a szolárlámpa nem kapcsol be automatikusan éjszaka, ellenőrizze a következőket:

1. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „ON” helyzetben van.
2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve, és az érintkezők szorosan illeszkednek-e.
3. Győződjön meg arról, hogy a napelemes lámpát megvilágított felületre helyezi, és hogy a napelemet közvetlen napfény éri.

## BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

1. Vegye figyelembe, hogy a napfény úgy van kialakítva, hogy sötétedés után automatikusan bekapcsoljon. Ha van egy erős fényforrás a közelében, akkor nem biztos, hogy kigyullad.
2. A könnyű akkumulátort a gyártó teljesen feltölti, de mire a fény eljut a végső fogyasztóig, lehet, hogy részben vagy teljesen lemerül. Ezért kérjük, hagyja, hogy a napelemes lámpa a nap folyamán maximálisan feltöltődjön erő.
3. Tartsa tisztán a napelem felületét. A piszkos panel csökkenti a töltés hatékonyságát.

## AZ ELEM CSERÉLÉSE

Ha a szolárlámpa 12 hónap használat után leáll, előfordulhat, hogy az akkumulátort ki kell cserélni. Csavarja le a három csavart, és nyissa ki az elemtartó fedelét. Cserélje ki az akkumulátort egy új, újratölthető elemre.



## A PANEL TISZTÍTÁSA

Óvja a napelemet a szennyeződésektől. Ellenkező esetben az akkumulátor töltési hatékonysága csökken. Rendszeresen tisztítsa nedves ruhával vagy papírtörülkövel.

## TÁROLÁS

Javasoljuk, hogy a szolárlámpa hosszabb ideig tartó tárolása előtt vegye ki az akkumulátort a készülékből. Ha úgy dönt, hogy az akkumulátort a készülékben hagyja, akkor teljesen lemerült és a tárolás során havonta legalább egyszer fel kell tölteni.

HR

**HRVATSKI**

Solarna lampa



## TEHNIČKI PARAMETRI

Broj led	12 smd led
Boja led	Topla boja
Svjetlosni tok	10 lm
Baterije	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH punjiva baterija (sastavni dio pakiranja)
Materijal	plastika
Dimenzije	14 x 12 x 5,5 cm
ON/OFF prekidač	

## POJAŠNJENJA SIMBOLA

	Uređaj ne izlažite nepovoljnim utjecajima vremena (kiša, vjetar, mraz itd.)
	Proizvod je sukladan važećim europskim direktivama i bila je izvršena metoda procjene sukladnosti ovih direktiva.
	Ne bacajte u uobičajeni kućni otpad. Umjesto toga ekološki prihvatljivom cestom se obratite na centre za recikliranje. Molim da brigu posvetite zaštiti životnog okoliša.
	Za ovu ambalažu bio je plaćen financijski doprinos za povratno preuzimanje i njenu daljnju preradu recikliranjem.
	Ambalažni materijali se mogu reciklirati. Budite ljubazni, ambalažne materijale ne bacajte u komunalni otpad, već ih predajte sabirnici sekundarnih sirovina.

## KAKO FUNKCIONIRA SOLARNA SVJETILJKA

Solarni panel sunčevu energiju tijekom dana konvertira u električnu energiju koja se akumulira u punjivoj bateriji. Svjetiljka se noću uključuje automatski i koristi akumuliranu energiju. Dužina osvjetljenja ovisi od geografskog položaja, vremena i sezonske pristupačnosti svjetlosti.

## KAKO IZABRATI PRAVILNO POZICIONIRANJE

Solarnu lampu postavite vani u mjesto gdje ima dovoljno svjetlosti da se solarni panel može neprekidno puniti bar u trajanju od 6 sati. Istodobno osigurajte da je solarna lampa postavljena u mjestu koje nije noću osvijetljeno drugim izvorima noćne svjetlosti (npr. ulična rasvjeta). Ovi izvori noćne svjetlosti mogu spriječiti automatsko uključivanje solarne lampe.

## MONTAŽA

1. Solarnu lampu uključite pritiskom dugmeta u donjoj strani (**samo prva uporaba**).
2. Glavni dio (A) montirajte na bazu (B).
3. Solarnu lampu montirajte na zid uz pomoć 2 vijka.



## UPOZORENJE KOD PRVE UPORABE

Prije prve uporabe sklonite traku, svjetlosni senzori solarnom lampom upravljaju automatski. Kada se smrači, solarna lampa se uključuje i počinje koristiti energiju iz punjive baterije. Ukoliko se solarna lampa noću ne uključuje automatski, provjerite slijedeće:

1. Uvjerite se da se prekidač nalazi u položaju „ON“.
2. Provjerite da li je baterija pravilno postavljena i da li kontakti naliježu.
3. Uvjerite se da li je solarna lampa postavljena na osvijetljenoj površini, a solarni panel izložen izravnom sunčevom zračenju.

## SIGURNOSNE MJERE

1. Shvatite da je solarna svjetiljka predložena tako da se nakon smrkavanja uključuje automatski. Ukoliko se u njenoj blizini nalazi jak izvor svjetlosti, može se desiti da se neće uključiti.
2. Baterija svjetiljke potpuno je napunjena od strane proizvođača, ali dok svjetiljka dođe do krajnjeg potrošača, već može biti djelomično ili potpuno prazna. Zbog toga molim da solarnu lampu ostavite da se puni cijeli dan radi njenog maksimalnog učinka.
3. Površinu solarnog panela održavajte čistu. Prljav panel smanjuje učinkovitost punjenja.

## ZAMJENA BATERIJA

Ukoliko svjetiljka prestane nakon 12 mjeseci korištenja funkcionirati, možda je neizbježno zamijeniti bateriju. Odvrnite tri vijka i otvorite poklopac baterije. Bateriju zamijenite za novu, punjivu bateriju.



## ČIŠĆENJE SOLARNOG PANELA

Solarni panel štitite od nečistoća. U suprotnom slučaju se smanjuje učinkovitost punjenja baterije. Čistite ga redovno vlažnom krpicom ili papirnim brisačem.






## SKLADIŠTENJE

Prije dugoročnog skladištenja solarne lampe preporučujemo da se baterija izvadi iz uređaja. U slučaju da odlučite bateriju ostaviti u uređaju, mora biti potpuno prazna i potrebno je da se tijekom skladištenja bar jednom mjesečno napuni.

**RO****ROMÂNĂ****LAMPĂ SOLARĂ****PARAMETRII TEHNICI**

<b>NUMĂR DE LEDuri</b>	12 SMD LED
<b>CULOARE LED</b>	Albă caldă
<b>LUMINOZITATE</b>	10 lm
<b>BATERIE</b>	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH bateriei reîncărcabilă (inclusă în pachet)
<b>MATERIAL</b>	plast
<b>DIMENSIUNI</b>	14 x 12 x 5,5 cm
<b>ON/OFF comutator</b>	

**NOTA EXPLICATIVĂ A SIMBOLURILOR**

	Nu expuneți dispozitivul în condiții meteorologice nefavorabile (ploaie, vânt, îngheț etc.)
	Produsul respectă directivele europene aplicabile și a fost efectuată metoda de evaluare a conformității acestor directive.
	Nu aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite. În schimb, apălați la centrele de reciclare într-un mod ecologic. Vă rugăm să aveți grijă să protejați mediul.
	Pentru acest ambalaj a fost plătită o contribuție financiară pentru preluarea și prelucrarea ulterioară prin reciclare.
	Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să nu aruncați materialele de ambalare în deșeurile municipale, ci să le predați la un punct de colectare a materiilor prime secundare.

**CUM FUNCȚIONEAZĂ LAMPĂ SOLARĂ**

În timpul zilei, panoul solar transformă energia solară în energie electrică, care este stocată într-o baterie reîncărcabilă. Noaptea, lumina se aprinde automat și folosește energia stocată. Lungimea iluminării depinde de locația geografică, vreme și disponibilitatea sezonieră a luminii.

**CUM SĂ ALEGEȚI LOCAȚIA PERFECTĂ**

Așezați lampa solară în aer liber, acolo unde este suficientă lumină, iar panoul solar poate fi încărcat continuu timp de cel puțin 6 ore. În același timp, asigurați-vă că lampa solară este amplasată într-un loc care nu este iluminat noaptea de alte surse de lumină nocturnă (de exemplu, veioze).

**MONTAREA**

1. Porniți lampa solară apăsând butonul din partea de jos **(NUMAI LA PRIMA UTILIZARE)**.
2. Instalați corpul principal (A) de suport (B).
3. Montați lampa solară pe perete cu 2 șuruburi

**AVETIZARE ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE**

Înainte de prima utilizare, scoateți banda, senzorii de lumină controlează automat lampa solară. Când se întunecă, lampa solară se aprinde și începe să folosească energia de la bateria reîncărcabilă. Dacă lampa solară nu se aprinde automat noaptea, verificați următoarele:

1. Asigurați-vă că aveți comutatorul în poziția "ON".
2. Asigurați-vă că bateria este așezată corect și că contactele sunt strânse.
3. Asigurați-vă că lampa solară este plasată pe o zonă iluminată și că panoul solar este expus la lumina directă a soarelui.

## PRECAUȚII

1. Rețineți că lumina solară este proiectată să se aprindă automat după întuneric. Dacă există o sursă puternică de lumină în apropierea acesteia, este posibil ca aceasta să nu se aprindă.
2. Bateria lămpii este complet încărcată de producător, dar până când lumina aceasta va ajunge la consumatorul final, poate fi descărcată parțial sau complet.
3. Păstrați suprafața panoului solar curată. Un panou murdar reduce eficiența de încărcare.

## SCHIMBAREA BATERIEI

Dacă lumina solară nu mai funcționează după 12 luni de utilizare, este posibil să fie necesară înlocuirea bateriei. Deșurubați cele trei șuruburi și deschideți capacul bateriei. Înlocuiți bateria cu o baterie nouă, reîncărcabilă.



## CURĂȚAREA PANOULUI SOLAR

Protejați panoul solar de murdărie. În caz contrar, eficiența de încărcare a bateriei este redusă. Curățați-l regulat cu o cârpă umedă sau un prosop de hârtie.

## DEPOZITAREA

Vă recomandăm să scoateți bateria de pe dispozitiv înainte de a stoca lampa solară pentru o perioadă lungă de timp. Dacă decideți să păstrați bateria în dispozitiv, aceasta trebuie descărcată complet și trebuie încărcată cel puțin o dată pe lună în timpul depozitării.

EN

ENGLISH

SOLAR LAMP



## TECHNICAL PARAMETERS

NUMBER OF LEDS	12 SMD LED
LED COLOR	Warm white
LUMINOSITY	10 lm
BATTERY	1 x 1,2 V AA 900 mAh Ni-MH rechargeable battery (included)
MATERIAL	plastic
DIMENSIONS	14 x 12 x 5,5 cm
ON/OFF switch	

## EXPLANATION OF SYMBOLS

	Do not expose the device to adverse weather conditions (rain, wind, frost, etc.)
	The product complies with valid European directives and assessment of conformity with these directives has been carried out.
	Do not dispose of as normal household waste. Instead, contact your recycling center in an environmentally friendly way. Please take care of environmental protection.
	A financial contribution has been made for the recovery and further recycling of the container.
	Packaging materials are recyclable. Please do not throw packaging materials into municipal waste, but hand them in at a collection point for secondary raw materials.



## HOW THE SOLAR LIGHT WORKS

During the day, the solar panel converts solar energy into electricity which is stored in a rechargeable battery. At night, the light automatically comes on, using the stored electricity. The duration of the lighting depends on the geographic location, weather and season availability of light.

## HOW TO CHOOSE THE CORRECT LOCATION

Choose a place outside with sufficient light where the solar panel can charge itself without interruption for at least 6 hours. At the same time, ensure that the solar lamp is located in a place that is not illuminated at night by other night light sources (eg street lamps). These night light sources can prevent the solar lamp from switching on automatically.

## ASSEMBLY

1. Switch on the solar lamp by pressing the button on the bottom (**FIRST USE ONLY**).
2. Mount the main unit (A) to the base (B).
3. Mount the solar lamp on the wall with 2 screws



## WARNING BEFORE FIRST USE

Before using for the first time, remove the strip, the light sensors automatically control the solar lamp. When it gets dark, the solar lamp turns on and starts using energy from the rechargeable battery. If the solar lamp does not turn on automatically at night, check the following:

1. Make sure the power switch is at the "ON" position.
2. Check whether the batteries have been correctly put in place and that the contacts fit tightly.
3. Make sure that the solar lamp is located on a surface which receives light and that the solar panel is exposed to direct sunlight.

## PRECAUTIONS

1. Be aware of the fact that the solar light is designed to switch on automatically after dark. If it is near a powerful source of light, it might not turn on.
2. The light's battery is fully charged by the producer, but by the time the light arrives with the final customer, it might be partially, or completely, discharged. For this reason, please leave the solar light to charge all day for its maximum performance.
3. Maintain the surface of the solar panel clean. A dirty panel may reduce the efficiency of the charging.

## CHANGING BATTERY

If the solar light stops working after 12 months of use, the battery must be changed. Unscrew the three screws and open the battery cover. Replace the battery with a new, rechargeable battery.



## CLEANING THE SOLAR PANEL

Protect the solar panel from dirt. Otherwise, the charging efficiency of the battery is reduced. Clean it regularly with a damp cloth or paper towel.

## STORAGE

We recommend removing the battery from the device before storing the solar lamp for a long time. If you decide to keep the battery in the device, it must be completely discharged and must be charged at least once a month during storage.