

**GB**

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATING YOUR PRODUCT AND RETAIN IT FOR FUTURE USE.

**How the Solar String Light Work:**

The solar String Light has a solar panel that converts sunlight into electricity. During the day, the converted electricity is stored in the rechargeable Ni-Mh batteries. At night, the solar light is powered by the batteries using the electricity stored during the day. The operating time depends on geographical location, daily weather conditions and season. For instance, the solar light absorbs less sunlight in winter; the operating time will be reduced accordingly.

**WARNING :**

- FOR FIRST TIME USE, TURN THE SWITCH ON THE BACK OF THE SOLAR PANEL TO POSITION "S" OR "F", AND ALLOW TO CHARGE IN FULL SUNLIGHT FOR AT LEAST 8 HOURS.
- ALWAYS KEEP THE SOLAR PANEL CLEAN AND FREE FROM DUST, SNOW ETC. KEEP THE BATTERY CHARGED DURING THE DAY. DO NOT DISPOSE OF OLD BATTERIES-THIS SHOULD BE RECYCLED.

**Installation instructions**

Select a spot for the solar light where it can receive full sunlight (shade prevents the battery from being fully charged, thus reduces the illuminating time). The garden lights cannot be placed near other light sources, such as streetlights, corridor-lights. The light from these sources may automatically keep the solar light off.

Step 1: Install the solar string light.  
Step 2: Fix the light on the ground. Do not use any hammer to force the stake into ground. Normally charge 6-12 hours, discharge 6-8 hours

**BATTERY REPLACEMENT**

Should the light source start to dull or stay on for shorter amount of time we recommend that the rechargeable battery be replaced in the following way:

- 1)Remove the 4 screws on the back of the solar panel and open the back cover taking care not to damage any wires.
- 2)Replace the used battery with a new one, making sure that the polarity is followed as this could cause serious damage to the unit. NOTE: This product should be replaced with a rechargeable AA Ni-Mh battery.

**TROUBLE SHOOTING**

- If your solar light does not turn on automatically at dusk, check the followings:
- 1)Make sure the switch is turned on.
  - 2)Make sure the battery is fully charged. Battery charging will be affected in cloudy or rainy days.
  - 3)Having done the above. If the lamp gives light but doesn't last long, this suggests insufficient power storage. Turn the switch button to "OFF", and direct the solar light to be fully charged under direct sunlight for at least 6 hours. Then turn the switch button to "ON", so that the light can automatically work at night.

**ES**

LEA CON ATENCIÓN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES Y CONSERVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

**Funcionamiento de la lámpara solar:**

La lámpara solar tiene un panel solar que convierte la energía solar en energía eléctrica almacenándola en la pila recargable NiMH. Por la noche, la lámpara solar se enciende automáticamente gracias a la energía almacenada. Su autonomía dependerá de la ubicación de la lámpara, de las condiciones climatológicas, así como de la cantidad durante una determinada estación del año. Por ejemplo, en invierno la lámpara absorbe menos luz y por lo tanto la autonomía de las pilas se reduce.

**ATENCIÓN:**

- ANTES DEL PRIMER USO, COLOQUE EL INTERRUPTOR DE LA PARTE TRASERA DEL PANEL SOLAR EN POSICIÓN "S" O "F" Y EXPONGA LA LÁMPARA A LA LUZ SOLAR DURANTE AL MENOS 8 HORAS PARA QUE LA PILA PUEDA CARGARSE.
- LIMPIE REGULARMENTE LA SUCIEDAD Y LA NIEVE QUE SE DEPOSITAN EN LA SUPERFICIE DEL PANEL SOLAR PARA QUE LAS PILAS PUEDAN CARGARSE CORRECTAMENTE. LAS PILAS USADAS DEBEN RECICLARSE.

**Instrucciones de instalación**

Instale su lámpara solar en un lugar donde pueda recibir directamente los rayos del sol (si el panel no recibe suficiente luz solar, la pila no podrá cargarse completamente y se reducirá el tiempo de iluminación). Evite colocar la lámpara cerca de fuentes de iluminación, como faros o bombillas, ya que esto impedirá que el sensor encienda la lámpara automáticamente.

Paso 1: Instalar la tira de luz solar.  
Paso 2: Fijar la lámpara al suelo. No utilice martillos ni fuerza demasiado para darla la estaca. El tiempo de carga normal de la batería es 6-12 horas y el tiempo de descarga es 6-8 horas.

**CAMBIO DE PILAS**

Si la iluminación se debilita o la lámpara dura poco tiempo encendida, se recomienda cambiar la pila del siguiente modo:

- 1)Retirar los 4 tornillos de la parte trasera del panel solar y abrir la cubierta trasera, teniendo cuidado de no dañar los cables.
- 2)Cambiar la pila vieja por una nueva, asegurándose de que colocalas en la posición correcta, ya que de lo contrario se podrían producir daños serios en la unidad.

NOTA: Utilice únicamente pilas recargables AA Ni-Mh.

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

- Si la lámpara no se enciende automáticamente por la noche, lleve a cabo las siguientes comprobaciones:
- 1)Asegúrese de que el interruptor está encendido.
  - 2)Asegúrese de que las pilas están cargadas. La carga de las pilas podría verse afectada en días nublados o de lluvia.
- Si ha realizado las comprobaciones anteriores y la lámpara no dura mucho tiempo encendida, podría haber un problema de autonomía. Coloque el interruptor en posición "OFF" y exponga la lámpara a la luz solar directa durante al menos 6 horas para que se cargue por completo. Después, coloque el interruptor en posición "ON" para que la luz se encienda automáticamente por la noche.

**PL**

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I ZACHOWAĆ JĄ NA PRZYSZŁOŚĆ.

**Lamp działa lampą solarna:**

Lampa solarna jest wyposażona w panel solarny, który przekształca światło słoneczne w energię elektryczną. W ciągu dnia przetworzona energia elektryczna jest przechowywana w akumulatorach Ni-Mh. Nocą lampa solarna jest zasilana akumulatorami z wykorzystaniem energii elektrycznej zgromadzonej w ciągu dnia. Czas pracy zależy od położenia geograficznego, codziennych warunków pogodowych i pory roku. Na przykład lampa solarna pochłania mniej światła słonecznego zimą; czas pracy zostanie odpowiednio skrócony.

**OSTRZEŻENIE:**

- PRZY PIERWSZYM UŻYCIU USTAW PRZEŁĄCZNIK Z TYŁU PANELU SOLARNEGO W POZYCJI „S” LUB „F” I POZOSTAWIĆ DO ŁĄDOWANIA W PEŁNYM SŁONCU PRZEZ CO NAJMNIEJ 8 GODZIN.
- ZAWSZE UTRZYMUJ PANEL SOLARNY W CZYSTOŚCI I WOLNY OD KURZU, ŚNIEGU ITP. AKUMULATOR NALEŻY CZYŚCZYĆ W CIĄGU DNIA. NIE WYMRUŁAJ ZÓWYCH AKUMULATORÓW - NALEŻY JE ODDAĆ DO RECYKLINGU.

**Instrukcja montażu**

Wybierz miejsce na lampę solarną, w którym będzie ona w pełni nasłoneczniona (cieni nie pozwała na całkowite naładowanie akumulatora, a tym samym skracza czas świecenia). Lamp ogrodowych nie można umieszczać w pobliżu innych źródeł światła, takich jak latarnie uliczne czy oświetlenie korytarzy. Światło z tych źródeł może automatycznie zapobiegać włączeniu lampy solarniej.

Krok 1: Zamontuj lampę solarną.  
Krok 2: Zamocuj lampę na ziemi. Nie używaj młotka do wbijania słupka w ziemię. Normalny czas ładowania to 6-12 godzin, a rozładowania 6-8 godzin.

**WYMIANIA AKUMULATORÓW**

Jeśli źródło światła zaczyna tracić moc lub będzie głośno szczybić, zalecamy wymianę akumulatora w następujący sposób:

- 1)Odkręć 4 śruby z tyłu panelu solarnego i otwórz białą pokrywę złączając, aby nie uszkodzić żadnych przewodów.
- 2)Wymień zużyty akumulator na nowy, zwracając uwagę na przestrzeganie biegunowości, ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.

UWAGA: W tym produkcie należy stosować akumulator typu AA Ni-Mh.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

- Jeśli Twoja lampa solarna nie włącza się automatycznie o zmierzchu, sprawdź następujące elementy:
- 1)Upewnij się, że przełącznik jest włączony.
  - 2)Należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany, ładowanie akumulatora będzie mniej skuteczne w pochmurne lub deszczowe dni.
  - 3)Po wykonaniu powyższych czynności, jeśli lampa świeci, ale przez krótki czas, oznacza to niewystarczające zgromadzenie energii.
- Ustaw przełącznik w pozycji „OFF” i pozwól, aby lampa solarna naświetlała się w pełni w bezpośrednim świetle słonecznym przez co najmniej 6 godzin. Następnie ustaw przełącznik w pozycji „ON”, aby lampa mogła automatycznie pracować w nocy.

**IT**

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO E CONSERVARLO PER UN USO FUTURO.

**Come funziona la luce solare:**

La luce solare ha un pannello che converte la luce solare in elettricità. Durante il giorno, l'elettricità convertita viene immagazzinata nelle batterie ricaricabili Ni-Mh. Di notte, la luce solare è alimentata dalle batterie utilizzando l'elettricità immagazzinata durante il giorno. Il tempo di funzionamento dipende dalla posizione geografica, dalle condizioni meteorologiche giornaliere e dalle stagioni. Ad esempio, la luce solare assorbe meno luce solare in inverno; il tempo di funzionamento sarà ridotto di conseguenza.

**ATTENZIONE:**

- PER IL PRIMO UTILIZZO, RUOTARE L'INTERRUTTORE SUL RETRO DEL PANNELLO SOLARE IN POSIZIONE "S" O "F" E ASCIARE RICARICARE COMPLETAMENTE PER ALMENO 8 ORE SOTTO LA LUCE DIRETTA DEL SOLE.
- TENERE SEMPRE IL PANNELLO SOLARE PULITO E LIBERO DA POLVERE, NEVE, ECC. TENERE LA BATTERIA CARICA DURANTE IL GIORNO. NON SMALTIRE LE VECCHIE BATTERIE, DEVONO ESSERE RICICLATE.

**Istruzioni per l'installazione**

Selezionare un punto per la luce solare dove possa ricevere la piena luce solare (l'ombra impedisce che la batteria si carichi completamente), evitando così il tempo di illuminazione. Le luci del giardino non possono essere posizionate vicino ad altre fonti di luce, come lampioni, luci di corridoi ecc. La luce proveniente da queste sorgenti può automaticamente tenere spenta la luce solare. Passaggio 1: installare la catena luminosa Passaggio 2: fissare la luce a terra. Non utilizzare alcun martello per forzare il paletto nel terreno. Normalmente si carica in 6-12 ore e si scarica in 6-8 ore.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**

Se la sorgente luminosa inizia a spegnersi o rimane accesa per un periodo di tempo più breve, si consiglia di sostituire la batteria ricaricabile nel modo seguente:

- 1)Rimuovere le 4 viti sul retro del pannello solare e aprire il coperchio posteriore facendo attenzione a non danneggiare i cavi.
- 2)Sostituire la batteria usata con una nuova, assicurandosi di rispettare la polarità in quanto ciò potrebbe causare seri danni all'unità.

NOTA: Questo prodotto deve essere sostituito con una batteria AA Ni-Mh ricaricabile.

**RESOLUZIONE DEI PROBLEMI**

- Se la tua luce solare non si accende automaticamente al tramonto, controlla quanto segue:
- 1)Assicurati che l'interruttore sia acceso.
  - 2)Assicurati che la batteria sia completamente carica. La ricarica della batteria sarà influenzata nei giorni nuvolosi o piovosi.
  - 3)Dopo aver fatto quanto sopra, se la lampada emette luce ma non dura a lungo, ciò suggerisce una capacità di immagazzinamento insufficiente. Ruotare il pulsante dell'interruttore su "OFF" e consentire alla luce solare di caricarsi completamente alla luce diretta del sole per almeno 6 ore. Quindi ruotare il pulsante dell'interruttore su "ON", in modo che la luce possa funzionare automaticamente di notte.

**DE**

BITTE LESEN SIE DAS HANDBUCH VOR DER INBETRIEBNAHME IHRES PRODUKTS SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES FÜR DEN SPÄTEREN GEBRAUCH AUF.

**Wie die Solarleuchte funktioniert:**

Die Solarleuchte verfügt über ein Solarmodul, das Sonnenlicht in Elektrizität umwandelt. Tagsüber wird die umgewandelte Elektrizität in den wiederaufladbaren Ni-MH-Batterien gespeichert. Nachts wird die Solarleuchte von den Batterien mit dem tagsüber gespeicherten Strom betrieben. Die Betriebszeit hängt von der geografischen Lage, den täglichen Wetterbedingungen und den Jahreszeiten ab. Beispielweise absorbiert die Solarleuchte im Winter weniger Sonnenlicht, die Betriebszeit wird entsprechend verkürzt.

**WARNUNG:**

● **STELLEN SIE BEI DER ERSTINBETRIEBNAHME DEN SCHALTER AUF DER RÜCKSEITE DES SOLARMODULS AUF DIE POSITION „S“ ODER „F“ UND LASSEN SIE IHN MINDESTENS 8 STUNDEN LANG BEI VOLLEM SONNENLICHT AUFLADEN.**

● **HALTEN SIE DAS SOLARMODUL IMMER SAUBER UND FREI VON STAUB, SCHNEE USW. HALTEN SIE DIE BATTERIE WÄHREND DES TAGES GELADEN.**

● **ENTSORGEN SIE KEINE ALTEN BATTERIEN - DIESE SOLLTEN RECYCLET WERDEN.**

**Installationshinweise**

Wählen Sie einen Ort für die Solarleuchte, an dem sie volles Sonnenlicht empfangen kann (Schatten verhindert, dass die Batterie voll aufgeladen wird, wodurch die Beleuchtungszeit verkürzt wird). Die Gartenleuchten dürfen nicht in der Nähe anderer Lichtquellen, wie z. B. Straßenlaternen, Fluorleuchten usw., aufgestellt werden. Das Licht aus diesen Quellen kann das Solarlicht automatisch abschalten.

Schritt 1: Installieren Sie die Solar-Lichterkette.

Schritt 2: Befestigen Sie die Leuchte am Boden. Verwenden Sie keinen Hammer, um den Pflock in den Boden zu schlagen.

Normalerweise 6-12 Stunden laden, 6-8 Stunden entladen.

**FEHLERSUCHE**

Sollte die Leuchtkraft nachlassen oder nur für immer kürzere Zeit eingeschaltet bleiben, empfehlen wir, die wiederaufladbare Batterie wie folgt zu ersetzen:

1) Entfernen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Solarmoduls und öffnen Sie die hintere Schutzhülse (siehe "OFF") und achten Sie, dass keine Drähte beschädigt werden.

2) Ersetzen Sie die gebrauchte Batterie durch eine neue und achten Sie dabei auf die richtige Polarität, da dies zu schweren Schäden am Gerät führen kann.

HINWEIS: Dieses Produkt sollte mit einer wiederaufladbaren AA Ni-MH-Batterie betrieben werden.

**FEHLERSUCHE**

Wenn sich Ihre Solarleuchte in der Dämmerung nicht automatisch einschaltet, überprüfen Sie die folgenden Punkte:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Schalter eingeschaltet ist.
- 2) Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist. An bewölkten oder regnerischen Tagen wird das Laden des Akkus beeinträchtigt.
- 3) Wenn die Lampe leuchtet, aber nicht lange hält, deutet dies auf eine unzureichende Energieversorgung hin. Stellen Sie den Schalterknopf auf "OFF" und lassen Sie die Solarlampe mindestens 6 Stunden lang unter direktem Sonnenlicht vollständig aufladen. Schalten Sie dann den Schalterknopf auf „ON“, so dass die Lampe nachts automatisch funktionieren kann.

**NL**

GELIEVE DE GEBRUIKSAANWIJZING ZORGVOLDIG TE LEZEN VOORDAT U UW PRODUCT GEBRUIKT EN BEWAAR DEZE VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

**Zo werkt Solar Light:**

De solar light heeft een zonnepaneel dat zonlicht omzet in elektriciteit. Overdag wordt de omgezigete elektriciteit opgeslagen in de oplaadbare Ni-MH batterijen. 's Nachts wordt de verlichting aangedreven door de batterijen met de opgeslagen elektriciteit. De bedieningszijk is afhankelijk van de geografische locatie, dagelijkse weersomstandigheden en de seizoenen. Bijvoorbeeld, minder zonlicht in de winter en zal dienovereenkomstig minder lang licht geven.

**WAARSCHUWING:**

● **ZET VOOR HET EERSTE GEBRUIK DE SCHAKELAAR AAN DE ACHTERKANT VAN HET ZONNEPANEEL IN DE "S"- OF "F"-STAND, EN LAAT HET PRODUCT MINSTENS 8 UUR OPLADEN IN DE VOLLE ZON.**

● **HOUD HET ZONNEPANEEL ALTIJD SCHOON EN VRIJ VAN STOF, SNEEUW ETC. HOUD DE BATTERIJ OVERDAG OPGELADEN.**

● **GOOI GEEN OUDE BATTERIJEN WEG - DEZE MOET WORDEN GERECYCLED.**

**Installatie instructies**

Kies een plek voor de solar light waar die vol zonlicht kan ontvangen (schaduw voorkomt dat de batterij volledig wordt opgeladen, waardoor de verlichtingsduur wordt verkort). De tuingerichting kan niet in de buurt van andere lichtbronnen worden geplaatst, zoals straatlantaarns, gangverlichting. Deze lichtbronnen kunnen ervoor zorgen dat de solar light uitlijt.

Stap 1: Installeer het solar lichtsooner.

Stap 2: Bevestig het licht op de grond. Gebruik geen hamer om de staak in de grond te duwen.

Normaalgezien laden de lampen 6-12 uur op en ontladen ze 6-8 uur.

**VERVANGING VAN DE BATTERIJ**

Mocht de lichtbron dof worden of korter branden, dan raden we aan om de oplaadbare batterij op de volgende manier te vervangen:

1) Verwijder de 4 schroeven aan de achterkant van het zonnepaneel en open de achterklep en zorg ervoor dat u geen draden beschadigt.

2) Vervang de gebruikte batterij door een nieuwe en zorg ervoor dat de polariteit in acht wordt genomen, aangezien dit ernstige schade aan het apparaat kan veroorzaken.

OPMERKING: Dit product moet worden vervangen door een oplaadbare AA Ni-MH-batterij.

**PROBLEEMPLOSSING**

Als uw solar light niet automatisch aangaat in de schemering, controleer dan het volgende:

- 1) Zorg ervoor dat de schakelaar is ingeschakeld.
- 2) Zorg ervoor dat de batterij volledig is opgeladen. Het opladen van de batterij wordt beïnvloed tijdens bewolkte of regenachtige dagen.
- 3) Als u het bovenstaande hebt gedaan en de lamp geen licht maar gaat niet lang mee, dan duidt dit op onvoldoende energieopslag. Draai de schakelknop naar "UIT" en laad de solar light minimaal 6 uur volledig opladen in direct zonlicht. Draai vervolgens de schakelknop naar "AAN", zodat het licht 's nachts automatisch kan werken.

**FR**

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER VOTRE PRODUIT ET LE CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

**Fonctionnement de l'énergie solaire:**

La lampe possède un panneau solaire qui convertit la lumière du soleil en électricité. Pendant la journée, l'électricité convertie est stockée dans les piles rechargeables Ni-MH intégrées. La nuit, la lampe est alimentée par les piles en utilisant l'électricité stockée pendant la journée. La durée de fonctionnement dépend de la situation géographique, des conditions météorologiques quotidiennes et des saisons. Par exemple, la lumière solaire absorbe moins de lumière solaire en hiver et le temps de fonctionnement sera réduit en conséquence.

**AVERTISSEMENT:**

● **POUR LA PREMIÈRE UTILISATION, TOURNEZ L'INTERRUPTEUR À L'ARRIÈRE DU PANNEAU SOLAIRE EN POSITION «S» OU «F» ET LAISSEZ LA CHARGER EN PLEIN SOLEIL PENDANT AU MOINS 8 HEURES.**

● **MAINTENEZ TOUJOURS LE PANNEAU SOLAIRE PROPRE ET EXEMPT DE POUSSIÈRE, DE NEIGE, ETC. MAINTENEZ LA LAMPE AU SOLEIL PENDANT LA JOURNÉE.**

● **NE JETEZ PAS LES PILES ANCIENNES, ELLES DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES.**

**Instructions d'installation:**

Sélectionnez un endroit pour placer la lampe solaire où elle peut recevoir la pleine lumière du soleil (l'ombre empêche la pile d'être complètement chargée, réduisant ainsi le temps d'éclairage). Les lampes de jardin ne peuvent pas être placées à proximité d'autres sources lumineuses telles que des lampadaires ou des éclairages de couleur puisque la lumière de ces sources peut automatiquement éteindre la lumière solaire.

Étape 1: Installez la girandole solaire.

Étape 2: Fixez la lumière au sol. N'utilisez pas de marteau pour enfoncer le piquet dans le sol.

Chargement normal: 6-12 heures, déchargement: 6-8 heures.

**REMPLACEMENT DE LA PILE**

Si la source lumineuse commence à être moins vive ou reste allumée pendant une durée plus courte, nous vous recommandons de remplacer la pile rechargeable de la manière suivante:

1) Retirez les 4 vis à l'arrière du panneau solaire et ouvrez le couvercle arrière en prenant soin de ne pas endommager les fils.

2) Remplacez la pile utilisée par une neuve, en vous assurant de respecter la polarité pour ne pas endommager sérieusement l'appareil.

NOTE: La pile doit être remplacée par une pile AA Ni-MH rechargeable.

**DÉPANNAGE**

Si votre lampe solaire ne s'allume pas automatiquement au crépuscule, vérifiez les points suivants:

- 1) Assurez-vous que l'interrupteur est sur ON.
- 2) Assurez-vous que la pile est complètement chargée. La charge de la pile sera affectée par temps nuageux ou pluvieux.
- 3) Après avoir vérifié ce qui précède, si la lampe émet de la lumière mais que celle-ci ne dure pas longtemps, cela suggère un stockage d'énergie insuffisant. Tournez le bouton de l'interrupteur sur «OFF» et laissez la lumière solaire se charger complètement sous la lumière directe du soleil pendant au moins 6 heures. Ensuite, tournez le bouton de l'interrupteur sur «ON», de sorte que la lumière puisse fonctionner automatiquement à l'aube.

**PT**

POR FAVOR, LEIA O MANUAL ATENTAMENTE ANTES DE OPERAR O SEU PRODUTO E GUARDE-O PARA USO FUTURO.

**Como funciona a luz solar:**

A luz solar possui um painel solar que converte a luz solar em eletricidade. Durante o dia, a eletricidade convertida é armazenada nas baterias Ni-MH recarregáveis. À noite, a luz solar é alimentada por baterias usando a eletricidade armazenada durante o dia. O tempo de operação depende da localização geográfica, condições climáticas diárias e estações do ano. Por exemplo, a luz solar absorve menos luz solar no inverno; o tempo de operação será reduzido em conformidade.

**ATENÇÃO:**

● **PARÁ A PRIMEIRA UTILIZAÇÃO, GIRE O INTERRUPTOR NA PARTE TRASEIRA DO PAINEL SOLAR PARA A POSIÇÃO "S" OU "F" E DEIXE CARREGAR EM PLENA LUZ DO SOL POR PELO MENOS 8 HORAS.**

● **SEMPRE MANTENHA O PAINEL SOLAR LIMPO E LIVRE DE POEIRA, NEVE, ETC. MANTENHA A BATERIA CARREGADA DURANTE O DIA NÃO DESCARTE BATERIAS VELHAS - ISSO DEVE SER RECICLADO.**

**Instruções de instalação**

Selecione um local para a luz solar onde ela possa receber plena luz do sol (a sombra evita que a bateria seja totalmente carregada, reduzindo assim o tempo de iluminação). As luzes do jardim não podem ser colocadas perto de outras fontes de luz, como postes, luzes de corredor. A luz dessas fontes pode manter automaticamente a luz solar desligada.

Etap 1: instale a luz solar do cordão.

Etap 2: fixe a luz no chão. Não use nenhum martelo para forçar a estaca no chão.

Normalmente carregue 6-12 horas, descarregue 6-8 horas.

**SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA**

Se a fonte de luz começar a ficar fraca ou permanecer acesa por um período mais curto de tempo, recomendamos que a bateria recarregável seja substituída da seguinte maneira:

1) Remova os 4 parafusos na parte traseira do painel solar e abra a tampa traseira tomando cuidado para não danificar os fios.

2) Substitua a pilha usada por uma nova, observando a polaridade, pois isso pode causar sérios danos ao aparelho.

NOTA: Este produto deve ser substituído por uma bateria AA Ni-MH recarregável.

**SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Se a sua luz solar não acender automaticamente ao anoitecer, verifique o seguinte:

- 1) Certifique-se de que a bateria está ligada.
- 2) Certifique-se de que a bateria esteja totalmente carregada. O carregamento da bateria será afetado em dias nublados ou chuvosos.
- 3) Tendo feito o acima, se a lâmpada acender, mas não durar muito, isso sugere armazenamento de energia insuficiente. Gire o botão do interruptor para "OFF" e permita que a luz solar seja totalmente carregada sob a luz solar direta por pelo menos 6 horas. Em seguida, gire o botão do interruptor para "ON", para que a luz possa funcionar automaticamente à noite.