

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.

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 menos 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.

3)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.

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

#### Lamp działająca 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 PRZELĄCZNIK Z TYŁU PANELU SOLARNEGO W POZYCJI „S” LUB „F” I POZOSTAWIĆ DO ŁĄDOWANIA W PEŁNYM ŚLONCU PRZEZ CO NAJMNIEJ 8 GODZIN.

●ZAWSZE UTRZYMUJ PANEL SOLARNY W CZYSTOŚCI I WOLNY OD KURZU, ŚNIEGU ITP. AKUMULATOR NALEŻY ŁADOWAĆ W CIĄGU DNIA. NIE WYRZUCAJ ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW - NALEŻY JE ODDAĆ DO RECYKLINGU.

#### Instrukcja montażu

Wybierz miejsce na lampę solarną, w którym będzie ona w pełni nasłoneczniona (cięż 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 korytarzowe. 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 gaśnieć szybciej, zalecamy wymianę akumulatora w następujący sposób:

1)Odkręć 4 śruby z tyłu panelu solarnego i otwórz białą pokrywę urządzenia, 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 naładowała 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.

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.

