



INSTRUCTION MANUAL

GB

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Solar Panel	1
2	Battery	1
3	Battery Box	1
4	Lamp	1
5	Post	1
6	Stake	1

BEFORE YOU START:

How Solar Lights Work:

Solar light has a solar panel that converts sunlight into electricity. During the day, the electricity converted by the solar panel is stored in the rechargeable battery. At night, the solar light is powered by the battery using the electricity stored during the day. The operating time depends on geographical location, daily weather conditions and season.

Choose the right location:

Select a location with full, direct sunlight. Do not install in shady areas as these areas will not allow the battery to be fully charged and will reduce nighttime working hours. Be sure that the selected location is not close to other nighttime light sources such as street lights or porch lights. These light sources may keep the solar lights from turning on automatically.

ASSEMBLY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS:

No tools required for assembly and installation.

FOR FIRST TIME USE : Press the switch to "ON" status. (Fig. 1)

1. Firmly attach the post (5) to stake (6). (Fig.2)
2. Push the assemble firmly into the ground - DO NOT use a hammer.

If ground with hard soil, to prevent breaking the stake (6), please use trowel to loosen soil first. (Fig.3)

CHARGING THE BATTERY:

For optimum performance, it is best to install the solar lights in full sunlight and charge for 10-12 hours. Allow the light to run at least 8-12 days entire charging and discharging cycles to reach battery's maximum capacity.

REPLACING BATTERY:

For best performance, replace with chargeable 1*200mAh AA Ni-Mh battery when performance diminishes.

1. Remove the solar panel part (4) from lamp (5). (Fig.4)
 2. Take out the battery (3).
- Replace the old battery with a fresh 1*200mAh AA Ni-Mh rechargeable battery. Put back the Lamp (4). (Fig.5)

TROUBLESHOOTING:

Problem	Possible Cause	Corrective Action
The nightly run time is shorter.	1. Battery is not fully charged. 2. Battery is reaching the end of its useful life.	1. Locate the solar light in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight everyday. 2. Replace the battery.
Solar light does not turn on at night.	Solar light is installed close to other light sources.	1. Relocate the solar light. 2. Eliminate other light sources.

CAUTION:
BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. BATTERY MUST BE FAR AWAY FROM FIRE.

ES

PIEZA	IDENTIFICACIÓN	CANTIDAD
1	Panel solar	1
2	Pila	1
3	Compartimento de pilas	1
4	Luz	1
5	Poste	1
6	Estaca	1

ANTES DEL PRIMER USO:

Funcionamiento de la lámpara solar:

Durante el día, el panel solar convierte la energía solar en energía eléctrica almacenándola en la pila recargable. 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 claridad durante una determinada estación del año.

Elegir la ubicación correcta:

Instale su lámpara solar en un lugar donde pueda recibir directamente los rayos del sol. No la instale en zonas de sombra, ya que una ubicación con poca luz solar limita e impide que las pilas se recarguen y por consiguiente acortan el tiempo de autonomía de la lámpara durante la noche. Evite colocar la lámpara cerca de fuentes de iluminación, ya que esto impediría que el sensor encienda la lámpara automáticamente.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

No se requiere ninguna herramienta para el montaje y la instalación de la lámpara solar. PARA EL PRIMER USO: coloque el interruptor en posición "ON" . (Fig. 1)

1. Coloque bien el poste (5) con la estaca (6). (Fig.2)
2. Clave la estaca en el suelo firmemente. NO UTILICE UN MARTILLO.

Si la tierra está dura, utilice una pala para ablandar el terreno y no dañar la estaca (6). (Fig.3)

CÓMO RECARGAR LAS PILAS:

Para un rendimiento óptimo de la lámpara, instale la lámpara en un lugar donde pueda recibir los rayos del sol directamente y deje que las pilas se carguen entre 10 y 12 horas antes del primer uso. Las pilas alcanzarán la capacidad máxima tras 8 - 12 ciclos de carga y descarga.

CAMBIAR LA PILA:

Para tener siempre un rendimiento óptimo, cambie la pila recargable 200mAh AA Ni-Mh cuando disminuya el rendimiento.

1. Retire la parte del panel solar (4) de la luz (5). (Fig.4)
2. Retire la tapa de las pilas (3). Cambie la pila vieja por una pila recargable nuevas de tipo AA NiMh 200mAh. Vuelva a instalar la luz (4). (Fig. 5)

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Possible Cause	Corrective Action
La autonomía de la lámpara por la noche no es suficiente.	1. Las pilas no se han cargado correctamente. 2. Las pilas son demasiado viejas.	1. Coloque la lámpara solar en un lugar donde pueda recibir el máximo de luz solar directa durante el día. 2. Reemplace las pilas.
La lámpara no se enciende por la noche.	El panel solar está ubicado cerca de otras fuentes de iluminación.	1. Coloque la lámpara en otro lugar. 2. Apague las otras luces.

PRECAUCIÓN:
LA BATERÍA DEBE RECICLARSE O DESECHARSE CORRECTAMENTE. LA BATERÍA DEBE ESTAR LEJOS DEL FUEGO.

PL

CZEŚĆ	OPIS	ILOŚĆ
1	Panel solarny	1
2	Bateria	1
3	Pojemnik na baterie	1
4	Lampa	1
5	Słupek	1
6	Kolek	1

PRZED MONTAŻEM:

Jak działa lampka solarna:

Lampka solarna posiada panel słoneczny, który przekształca światło słoneczne w energię elektryczną. W ciągu dnia energia elektryczna przekształcona przez panel słoneczny jest magazynowana w baterii. W nocy światło zasilane jest energią zgromadzoną w ciągu dnia w baterii. Czas pracy zależy od położenia geograficznego, codziennych warunków pogodowych i pory roku.

Wybierz odpowiednie miejsce:

Wybierz miejsce w pełnym, bezpośrednim świetle słonecznym. Miejsca zacienione nie są odpowiednie, ponieważ obszary te nie pozwalają na pełne naładowanie baterii i skracają godziny pracy w nocy. Upewnij się, że wybrana lokalizacja nie znajduje się w pobliżu innych źródeł światła takich jak oświetlenie uliczne lub światła z ganku. Śasadiujące źródła światła mogą uniemożliwić automatyczne włączanie się lamp solarnych.

INSTRUKCJE MONTAŻU I INSTALACJI:

Montaż i instalacja nie wymagają żadnych narzędzi. PRZY PIERWSZYM UŻYCIU: Ustaw przełącznik w pozycji „ON” . (Rys. 1)

1. Mocno przymocuj słupek (5) do kołka (6). (Rys. 2)
2. Wciśnij element mocno w ziemię - NIE używaj młotka.

W przypadku twardego gruntu, aby zapobiec złamaniu kołka (6), najpierw użyj kielni, aby spulchnić ziemię. (Rys. 3)

ŁADOWANIE BATERII:

Dla optymalnej wydajności, najlepiej zainstalować lampki solarne w pełnym słońcu i ładować je przez 10-12 godzin. Pozwól, aby światło działało przez co najmniej 8-12 całych cykli ładowania i rozładowywania, aby osiągnąć maksymalną pojemność baterii.

WYMIANA BATERII:

Aby uzyskać najlepszą wydajność, wymień na akumulator 1*200 mAh AA Ni-Mh, gdy wydajność spadnie.

1. Zdejmij panel solarny(4) z lampy (5). (Rys. 4)
2. Wymij baterię (3). Wymień starą baterię na nowy akumulator 1*200 mAh AA Ni-Mh. Włóż lampę na miejsce (4). (Rys. 5)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Czas pracy w nocy jest krótszy.	1. Bateria nie jest w pełni naładowana. 2. Bateria zbliza się do końca okresu użytkowania.	1. Umieść lampkę solarną w miejscu, w którym codziennie ma dostęp do pełnego, bezpośredniego światła słonecznego. 2. Wymień inną źródła światła.
Światło nie włącza się w nocy.	Lampka solarna jest za blisko innych źródeł światła.	1. Umieść lampkę solarną w innym miejscu. 2. Wyeliminuj inne źródła światła.

UWAGA:
BATERIE MUSZĄ BYĆ PRAWIDŁOWO UTYLIZOWANE. NIE UMIESZCZAJ ICH W POBLIŻU OGNI.

IT

COMPONENTE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	Pannello solare	1
2	Batteria	1
3	Alloggiamento batteria	1
4	Luce	1
5	Asta	1
6	Paletto	1

PRIMA DI INIZIARE:

Come funzionano i lampioncini solari:

I lampioncini solari hanno un pannello solare che converte la luce del sole in elettricità. Durante il giorno, l'elettricità viene immagazzinata nelle batterie ricaricabili, che poi di notte alimentano il lampioncino. La durata del funzionamento dipenderà dalla posizione geografica, dalle condizioni meteorologiche di un dato giorno e dalla stagione.

Come scegliere la giusta posizione:

Scegli un luogo completamente esposto alla luce solare diretta. Non posizionare il lampioncino in un luogo ombreggiato, altrimenti la batteria non sarà in grado di caricarsi completamente e la durata del funzionamento notturno diminuirà. Assicurati che non siano presenti nelle vicinanze altre fonti di luce, quali lampioni o luci da giardino, poiché queste potrebbero impedire l'accensione automatica del lampioncino.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E L'INSTALLAZIONE:

Non è necessario alcun utensile per il montaggio e l'installazione.

PER IL PRIMO UTILIZZO:

Accendi l'interruttore. (Fig. 1)

1. Monta saldamente l'unità sull'asta (5) e poi sul paletto (6). (Fig.3)
2. Pianta con cura il dispositivo così montato nel terreno - NON usare il martello.

Se il terreno dovesse essere troppo duro, smuovilo con una paletta prima di piantare il lampioncino, così da evitare danni al paletto.

RICARICA:

Per prestazioni ottimali, posiziona il lampioncino in un luogo completamente esposto alla luce solare e fallo caricare 10-12 ore. Ci vorranno dagli 8 ai 12 giorni di ricarica e scaricamento perché la batteria raggiunga la massima capacità.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:

Per una performance ottimale, quando le prestazioni peggiorano sostituisci la batteria con una batteria ricaricabile Ni-MH AA da 200mAh.

1. Separa il pannello solare (4) dal lampioncino (5). (Fig.4)
2. Estrai la batteria (3) e sostituiscila con una batteria ricaricabile Ni-Mh AA da 200mAh nuova. Poi riposiziona il pannello solare sul lampioncino (4). (Fig. 5)

RESOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile Causa	Soluzione
La durata del funzionamento notturno è diminuita.	1.La batteria non è completamente carica 2.La batteria sta per esaurirsi	Scegli un luogo in cui il pannello solare possa ricevere la massima quantità di luce solare diretta ogni giorno
La luce non si accende al buio.	Il lampioncino è posizionato troppo vicino ad altre fonti di luce	1.Scegli un' altra posizione per il lampioncino 2.Elimina le altre fonti di luce

ATTENZIONE:
LE BATTERIE DEVONO VENIRE RICICLATE O SMALTITE IN MODO APPROPRIATO E DEVONO ESSERE TENUTE LONTANE DA FIAMME LIBERE

DE

TEIL	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Sonnenkollektor	1
2	Batterie	1
3	Akku-Box	1
4	Lampe	1
5	Pfosten	1
6	Pfahl	1

BEVOR SIE ANFANGEN:**Wie Solarleuchten funktionieren:**

Solarlicht hat ein Solarmodul, das Sonnenlicht in Strom umwandelt. Tagsüber wird der vom Solarmodul umgesetzte Strom in der aufladbaren Batterie gespeichert. Nachts wird das Solarlicht von der Batterie mit dem tagsüber gespeicherten Strom versorgt. Die Betriebszeit ist abhängig von der geografischen Lage, den täglichen Wetterbedingungen und der Jahreszeit.

Wählen Sie den richtigen Standort:

Wählen Sie einen Standort mit vollem, direktem Sonnenlicht. Installieren Sie das Gerät nicht in schattigen Bereichen, da diese Bereiche eine vollständige Ladung des Akkus nicht zulassen und die Nachtarbeitszeit verkürzen. Achten Sie darauf, dass sich der gewählte Standort nicht in der Nähe anderer nächtlicher Lichtquellen wie Straßenlaternen oder Verandabeleuchtungen befindet. Diese Lichtquellen können verhindern, dass die Solarleuchten automatisch eingeschaltet werden.

MONTAGE- UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN:

Für die Montage und Installation sind keine Werkzeuge erforderlich.

FÜR DIE ERSTMALIGE VERWENDUNG: Drücken Sie den Schalter auf den Status „ON“. (Abb. 1)

1. Befestigen Sie den Pfosten (5) fest am Pfahl (6) (Abb.2).

2. Drücken Sie die Baugruppe fest in den Boden - Verwenden Sie KEINEN Hammer. Wenn der Boden hart ist, verwenden Sie bitte eine Kelle, um den Boden zu lockern und ein Brechen des Pfahls (6) zu verhindern. (Abb. 3)

LADEN DES AKKUS:

Für eine optimale Leistung ist es am besten, die Solarleuchten bei voller Sonneneinstrahlung zu installieren und 10-12 Stunden lang aufzuladen. Lassen Sie das Licht mindestens 8-12 gesamte Lade- und Entladezyklen laufen, um die maximale Kapazität der Batterie zu erreichen.

BATTERIE AUSTAUSCHEN:

Um die beste Leistung zu erzielen, ersetzen Sie den Akku durch einen aufladbaren 1*200mAh AA Ni-Mh-Akku, wenn die Leistung nachlässt.

1. Das Sonnenkollektorteil (4) von der Lampe (5) entfernen. (Abb. 4).

2. Die Batterie herausnehmen (3). Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine frische wiederaufladbare 1*200mAh AA Ni-Mh-Batterie. Setzen Sie die Lampe wieder ein (4). (Abb. 5).

FEHLERBEHEBUNG:

Die nächtliche Laufzeit ist kürzer.	Mögliche Ursache	Korrekturmaßnahmen
	1. Der Akku ist nicht vollständig geladen. 2. Der Akku hat das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht.	1. Stellen Sie das Solarlicht in einem Bereich auf, in dem es täglich die maximale Menge an vollem, direktem Sommerlicht empfangen kann. 2. Ersetzen Sie die Solarleuchte wieder ein. 3. Besorgen Sie andere Lichtquellen.
Das Solarlicht schaltet sich nachts nicht ein.	Solarlicht wurde in der Nähe anderer Lichtquellen installiert.	1. Setzen Sie die Solarleuchte wieder ein. 2. Besorgen Sie andere Lichtquellen.

VORSICHT:

DIE BATTERIE MUSS RECYCELTE ODER ORDNUNGSGEMÄß ENTSORGT WERDEN. DIE BATTERIE DARF NICHT IN DIE NÄHE VON FEUER GELANGEN.

NL

ONDERDEEL	BESCHRIJVING	HOEVEELHEID
1	Solar Panel	1
2	Batterij	1
3	Batterijdoos	1
4	Lamp	1
5	Paal	1
6	Staaik	1

VOORDAT U BEGINT:**ZO WERKT VERLICHTING OP ZONNE-ENERGIE:**

De verlichting op zonne-energie heeft een zonnepaneel dat zonlicht omzet in elektriciteit. Overdag wordt de omgezette elektriciteit door het zonnepaneel opgeslagen in de oplaadbare batterij. 's Nachts wordt de verlichting aangedreven door de batterij met de opgeslagen elektriciteit gedurende de dag. De bedieningstijd is afhankelijk van de geografische locatie, dagelijkse weersomstandigheden en het seizoen.

De juiste locatie kiezen:

Kies een locatie met vol, direct zonlicht. Installeer deze niet in schaduwrijke gebieden, aangezien de batterij hierdoor niet volledig wordt opgeladen en uw verlichting 's nachts minder lang werkt. Installeer de padverlichting op zonne-energie ver genoeg van andere nachtelijke lichtbronnen, zoals straat- of portiekverlichting. Deze lichtbronnen kunnen ervoor zorgen dat uw padverlichting op zonne-energie niet automatisch wordt ingeschakeld.

INSTRUCTIES VOOR DE MONTAGE EN INSTALLATIE:

Geen gereedschap nodig voor montage en installatie. **BIJ HET EERSTE GEBRUIK:** Zet de schakelaar in de stand "AAN". (Afb. 1)

1. Bevestig de paal (5) stevig aan de staak (6). (Afb.2)

2. Duw het geheel stevig in de grond - Gebruik GEEN hamer. Indien de grond hard is, gebruikt u eerst de troffel om de grond los te maken, zodat de staak (6) niet zou breken. (Afb.3)

DE BATTERIJ OPLADEN:

Voor optimale resultaten installeert u het best de verlichtingen op zonne-energie in vol zonlicht en laadt u ze 10-12 uur op. Laat het licht minimaal 8 tot 12 cycli volledig opladen en ontladen om de maximale capaciteit van de batterij te bereiken.

BATTERIJ VERVANGEN:

Voor de beste resultaten vervangt u de batterij door een oplaadbare 1*200 mAh AA Ni-Mh-batterij wanneer de prestaties afnemen.

1. Verwijder het zonnepaneeldeel (4) van de lamp (5). (Afb. 4)

2. Verwijder de batterij (3). Vervang de oude batterij door een nieuwe oplaadbare 1*200 mAh AA Ni-Mh-batterij. Plaats de lamp terug (4). (Afb. 5)

PROBLEEMOPLOSSING:

De nachtelijke looptijd is korter.	Mogelijke Oorzaak	Corrigerende Actie
	1. De batterij is niet volledig opgeladen. 2. De batterij heeft het einde van zijn levensduur bereikt.	1. Plaats de verlichting op zonne-energie in een gebied waar de hele dag de maximale hoeveelheid volledig, direct zonlicht kan ontvangen. 2. Vervang de verlichting op zonne-energie door een nieuwe oplaadbare 1*200 mAh AA Ni-Mh-batterij.
De verlichting op zonne-energie gaat 's nachts niet aan.	De verlichting op zonne-energie is te dicht bij andere lichtbronnen geplaatst.	1. Verplaats de verlichting op zonne-energie. 2. Verwijder andere lichtbronnen.

LET OP:

BATTERIJ MOET GERECYCLED WORDEN OF OP GEPASTE WIJZE AFGEVOERD WORDEN. BATTERIJ MOET VER VAN VUUR VERWIJDERD ZIJN.

FR

PARTIES	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	Panneau solaire	1
2	Pile	1
3	Boîtier de la pile	1
4	Lampe	1
5	Pied	1
6	Piquet	1

AVANT DE COMMENCER:**Fonctionnement des lampes solaires:**

La lampe intègre un panneau solaire qui convertit la lumière du soleil en électricité. Pendant la journée, l'électricité convertie par le panneau solaire est stockée dans la pile rechargeable. La nuit, la lampe est alimentée par la pile en utilisant l'électricité stockée pendant la journée. La durée de fonctionnement dépend de l'emplacement géographique, des conditions météorologiques et de la saison.

Choisir le bon emplacement :

Installez votre lampe solaire dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil. Ne l'installez pas dans des zones ombragées car ces zones ne permettront pas aux piles de se charger complètement et réduiront les heures de fonctionnement nocturne de votre lampe. Assurez-vous que le lieu d'installation est à l'écart d'autres sources de lumière nocturnes telles que les porches ou les lumières de porches. Ces sources de lumière peuvent empêcher votre lampe solaire de s'allumer automatiquement.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'INSTALLATION :

Aucun outil requis pour l'assemblage et l'installation. **POUR LA PREMIÈRE UTILISATION:** Placez l'interrupteur sur «ON». (Fig. 1)

1. Fixez fermement le pied (5) au piquet (6). (Fig.2)

2. Poussez fermement l'assemblage dans le sol. N'utilisez PAS de marteau. Si le sol est dur, pour éviter de casser le piquet (6), veuillez utiliser une truelle pour ameublir d'abord le sol. (Fig.3)

CHARGEMENT DE LA PILE :

Pour des performances optimales, il est préférable d'installer les lampes solaires en plein soleil et de les charger pendant 10 à 12 heures avant la première utilisation. Laissez la lumière fonctionner pendant au moins 8 à 12 cycles complets de charge et de décharge pour atteindre la capacité maximale de la pile.

REMPLACEMENT DE LA PILE :

Pour de meilleures performances, remplacez la pile par une pile AA Ni-Mh rechargeable de 200 mAh lorsque les performances diminuent.

1. Retirez la partie panneau solaire (4) de la lampe (5). (Fig.4)

2. Retirez la pile (3). Remplacez l'ancienne pile par une nouvelle rechargeable AA Ni-Mh de 200 mAh. Remplacez le panneau solaire (4). (Fig. 5)

DÉPANNAGE:

Le temps de fonctionnement nocturne est trop court.	Cause possible	Action corrective
	1. La pile n'est pas complètement chargée. 2. La pile atteint la fin de sa vie utile.	1. Placez la lampe solaire dans une zone où elle peut recevoir chaque jour la quantité maximale de lumière directe du soleil. 2. Erremplacez la pile par une nouvelle pile rechargeable AA Ni-Mh de 200 mAh.
La lampe solaire ne s'allume pas la nuit.	La lampe solaire est installée à proximité d'autres sources de lumière.	1. Déplacez la lampe. 2. Éliminez les autres sources de lumière.

PT

PORTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Painel solar	1
2	Bateria	1
3	Caixa de pilhas	1
4	Luminária	1
5	Postar	1
6	Estaca	1

ANTES DE COMEÇAR:**Como funcionam as luzes solares:**

A luz solar tem um painel solar que converte a luz solar em eletricidade. Durante o dia, a eletricidade convertida pelo painel solar é armazenada na bateria recarregável. À noite, a luz solar é alimentada pela bateria usando a eletricidade armazenada durante o dia. O tempo de operação depende da localização geográfica, condições climáticas diárias e estação do ano.

Escolha o local certo:

Selecione um local com luz solar direta e completa. Não instale em áreas com sombra, pois essas áreas não permitirão que a bateria seja totalmente carregada e reduzirá as horas de trabalho noturno. Certifique-se de que o local selecionado não esteja próximo de outras fontes de luz noturna, como luzes da rua ou luzes da varanda. Estas fontes de luz podem impedir que as luzes solares se liguem automaticamente.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO:

Nenhuma ferramenta necessária para montagem e instalação.

PARA O USO DA PRIMEIRA VEZ: Pressione o botão para o status "LIGADO". (Figura 1)

1. Fixe firmemente a coluna (5) à estaca (6). (Fig.2)

2. Empurre o conjunto firmemente no chão - NÃO use um martelo.

Se moído com solo duro, para evitar quebrar a estaca (6), use uma espátula para soltar o solo primeiro. (Fig.3)

CARREGANDO A BATERIA:

Para um ótimo desempenho, é melhor instalar as luzes solares em plena luz solar e carregar por 10-12 horas. Permita que a luz corra pelo menos 8-12 ciclos completos de carga e descarga para alcançar a capacidade máxima da bateria.

SUBSTITUINDO A BATERIA:

Para obter o melhor desempenho, substitua por bateria recarregável de 1 * 200mAh AA Ni-Mh quando o desempenho diminuir.

1. Retire a parte do painel solar (4) da lâmpada (5). (Fig.4)

2. Retire a bateria (3). Substitua a bateria antiga por uma bateria recarregável AA Ni-Mh nova de 1 * 200mAh. Volte a colocar a lâmpada (4). (Fig. 5)

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

O tempo de execução noturno é menor.	Causa Possível	Ação corretiva
	1. A bateria não está totalmente carregada. 2. A bateria está chegando ao fim de sua vida útil.	1. Localize a luz solar em uma área onde ela possa receber a quantidade máxima de luz direta do sol todos os dias. 2. Erremplacez a bateria por uma nova bateria recarregável AA Ni-Mh de 200 mAh.
A luz solar não liga à noite.	A luz solar é instalada perto de outras fontes de luz.	1. Redefina a luz solar. 2. Elimine outras fontes de luz.

CUIDADO:

A BATERIA DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA DE MANEIRA ADEQUADA. A BATERIA DEVE ESTAR LONGE DO FOGO