



LED SOLAR LIGHT



MODEL 102700PJR
MODEL 102704QNA

WWW.AIGOSTAR.COM
SAMS PARTYS SL
CL. CABAÑA 78, 45210 YUNCOS,
TOLEDO, ESPAÑA
B45824786
MADE IN P.R.C



GB

PLANNING FOR SUCCESSFUL ASSEMBLY

Read all instructions before assembly and installation.

Inspect each part for defects that may have occurred during shipping.

Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

CHOOSING THE RIGHT LOCATION

Install your solar light in a location with full, direct sunlight. Do not install in shaded areas as these areas will not allow the batteries to fully charge and reduce the nighttime operating hours for your light. Ensure that the installation location is away from other nighttime light sources such as street or porch lamps. These light sources may prevent your solar light from automatically turning on.

HOW SOLAR LIGHTS WORK

The solar light has a solar panel that converts sunlight into electricity. During the day, the converted electricity is stored in the rechargeable 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 optimal performance during the evening, allow the batteries to charge for 6 to 7 hours in direct sunlight.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. Attaching and installing the solar panel and stake

First time users, twist and remove solar head (A), turn on the switch on the solar head (A).

Twist and secure post (C) into the housing (B).

Attach post (C) to the stake (D) and push the stake assembly firmly into the ground.

NOTE: Do not use a hammer. If the ground is hard, use water to soften.

2. Charging and replacing the battery

Twist and remove housing (B) from solar head (A).

Remove the battery cover (F). Replace old battery (E) with new 400 mAh Ni-Cd rechargeable battery.

Re-install battery cover (F), housing (B), and solar head (A).

Twist and remove housing (B) from solar head (A).

Remove the battery cover (F). Replace old battery (E) with new 400 mAh Ni-Cd rechargeable replacement battery.

Re-install battery cover (F), housing (B), and solar head (A).

MAINTENANCE

Replacing the batteries

CAUTION:

WHEN REPLACING THE BATTERIES, USE AA SIZE, 1.2 V GREATER THAN OR EQUAL TO 400MAH, NI-CD RECHARGEABLE BATTERY.

IMPORTANT:

DISPOSE OF THE BATTERY IN ACCORDANCE WITH LOCAL, STATE, AND FEDERAL REGULATIONS.

Care & Cleaning

Clean the solar panel with a damp cloth. Do not use any chemicals or abrasives.

Troubleshooting

Problem	Solution
The nightly run time for the lights is shorter	The battery is not adequately charged. Locate the solar light in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight every day. The batteries are reaching the end of their useful life. Replace the old batteries with new batteries.
The lights do not turn on in the evening	The solar panel is installed close to other light sources. Relocate the solar panel or eliminate the other light sources.

Electrical Specifications:

Requires (1) AA mAh Ni-Cd battery 1.2 V DC 400 mAh

ES

ANTES DE MONTAR LA LÁMPARA

Lea todas las instrucciones antes de montar e instalar la lámpara.

Compruebe que ninguna pieza presente daños ocasionados durante el transporte.

Guarde su recibo de compra y las instrucciones, como garantía.

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.

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. Para un funcionamiento óptimo por la noche, el panel solar debe recibir entre 6 y 7 horas de energía solar para cargar las pilas completamente.

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

1. Instalar las partes de lámpara solar y la estaca

La primera vez que utilice la lámpara solar, gire y retire el cabezal solar (A), encienda el interruptor del cabezal solar (A).

Gire el poste (C) para fijarlo a la carcasa (B).

Coloque el poste (C) en la estaca (D) y clave la estaca en el suelo.

NOTA:

No golpee la lámpara con un martillo para clavarla en el suelo. Si el suelo está muy duro, riéguelo y deje que se ablande.

2. Cómo recargar y cambiar las pilas

Gire la carcasa y retirela (B) del cabezal solar (A).

Retire la tapa del compartimento para pilas (F). Sustituya las pilas viejas (E) por pilas recargables NiCd de 400 mAh nuevas.

Vuelva a colocar la tapa del compartimento para pilas (F), la carcasa (B), y el cabezal solar (A). Gire la carcasa y retirela (B) del cabezal solar (A).

Retire la tapa del compartimento para pilas (F). Sustituya las pilas viejas (E) por pilas recargables NiCd de 400 mAh nuevas.

Vuelva a colocar la tapa del compartimento para pilas (F), la carcasa (B), y el cabezal solar (A).

MANTENIMIENTO

Cambio de pilas

ATENCIÓN:

CUANDO CAMBIE LAS PILAS, UTILICE PILAS NiCd RECARGABLES DE TAMAÑO AA DE 1.2 V Y DE 400 MAH COMO MÍNIMO.

IMPORTANTE:

RECICLE LAS PILAS VIEJAS SEGÚN LAS NORMAS LOCALES.

Cuidado y Limpieza

Limpie el módulo solar regularmente con un paño húmedo. No utilice productos químicos ni abrasivos.

Resolución de problemas

Problema	Solución
La autonomía de la lámpara por la noche no es suficiente	Las pilas no se han cargado correctamente. Coloque la lámpara solar en un lugar donde pueda recibir el máximo de luz solar directa durante el día. Las pilas son demasiado viejas. Retire las pilas viejas y ponga unas nuevas.
La lámpara no se enciende por la noche	El panel solar está ubicado cerca de otras fuentes de iluminación. Coloque la lámpara en otro lugar o apague las otras luces.

Especificaciones técnicas:

Necesita (1) pila AA mAh NiCd 1.2 V DC 400 mAh

PL

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Przed montażem i instalacją przeczytaj wszystkie instrukcje.

Sprawdź każdą część pod kątem uszkodzeń, które mogły powstać podczas transportu.

Zachowaj paragon i niniejszą instrukcję jako dowód zakupu.

WYBRANIE ODPOWIEDNIEGO MIEJSCA

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 światło na ganku. Sąsiadujące źródła światła mogą uniemożliwić automatyczne włączanie się lampki solarnych.

JAK DZIAŁA LAMPKA SOLARNA

Lampka solarna posiada panel słoneczny, który przekształca światło słoneczne w energię elektryczną. W ciągu dnia przetworzona energia elektryczna jest magazynowana w bateriach. W nocy lampka zasilała jest bateriami wykorzystującymi energię elektryczną zgromadzoną w ciągu dnia. Czas działania zależy od położenia geograficznego, codziennych warunków pogodowych i pory roku. Dla optymalnej wydajności wieczorem, pozwól bateriom ładować się przez 6-7 godzin w bezpośrednim świetle słonecznym.

MONTAŻ I INSTALACJA

1. Mocowanie i instalacja panelu słonecznego i szpica

Przed pierwszym użyciem przekręć i zdejmij górną część lampki (A), włącz przełącznik na górnej części lampki (A).

Przekręć i umieść słupek (C) w obudowie (B).

Przymocuj słupek (C) do szpica (D) i mocno wcisnij złożoną lampkę w ziemię

UWAGA:

Nie używaj młotka. Jeśli ziemia jest twarda, użyj wody do zmiękczenia.

2. Ładowanie i wymiana baterii

Przekręć i wyciągnij obudowę (B) z górnej części lampki (A).

Zdejmij pokrywę baterii (F). Wymień starą baterię (E) na nową baterię Ni-Cd o pojemności 400 mAh.

Ponownie załóż pokrywę baterii (F), obudowę (B) i górną część lampki (A).

Przekręć i zdejmij obudowę (B) z górnej części lampki (A).

Zdejmij pokrywę baterii (F). Wymień starą baterię (E) na nową baterię Ni-Cd o pojemności 400 mAh.

Ponownie załóż pokrywę baterii (F), obudowę (B) i górną część lampki (A).

KONSERWACJA

Wymiana baterii

UWAGA:

PODZAS WYMIANY BATERII UŻYJ BATERII NI-CD AA, 1,2 V WIĘKSZEJ NIŻ LUB RÓWNEJ 400 MAH.

UWAGA:

ZUŻYJ BATERIĘ ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI.

Czyszczenie

Przecieraj panel słoneczny wilgotną szmatką. Nie używaj żadnych środków chemicznych ani materiałów ściernych.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Czas pracy w nocy jest krótszy.	Bateria nie jest w pełni naładowana. Umieść lampkę solarną w miejscu, w którym codziennie ma dostęp do pełnego, bezpośredniego światła słonecznego. Zbliża się koniec żywotności baterii. Wymień starą baterię na nową.
Światło nie włącza się wieczorem.	Lampka solarna jest za blisko innych źródeł światła. Umieść lampkę solarną z dala od innych źródeł światła.

Specyfikacje elektryczne:

Wymaga (1) baterii AA mAh Ni-Cd 1.2 V DC 400 mAh

IT

PROGETTAZIONE PER UN ASSEMBLAGGIO DI SUCCESSO

Leggere tutte le istruzioni prima del montaggio e dell'installazione.

Ispezionare ogni parte per individuare eventuali difetti verificatisi durante la spedizione.

Conservare la ricevuta e queste istruzioni per la prova di acquisto.

SCEGLIERE LA GIUSTA POSIZIONE

Installa la tua lampada solare in un luogo con luce solare diretta e completa. Non installare in aree ombreggiate in quanto queste aree non consentiranno alle batterie di caricarsi completamente e ridurre le ore di funzionamento notturno per la luce. Assicurarsi che il luogo di installazione sia lontano da altre fonti di luce notturna come lampioni o portici. Queste fonti di luce potrebbero impedire l'accensione automatica della lampada solare.

COME FUNZIONANO LE LAMPADE SOLARI

La lampada solare ha un pannello solare che converte la luce solare in elettricità. Durante il giorno, l'elettricità convertita viene immagazzinata nelle batterie ricaricabili. Di notte, la lampada 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 dalla stagione. Per prestazioni ottimali durante la sera, consentire alle batterie di caricarsi per 6-7 ore alla luce diretta del sole.

ASSEMBLAGGIO E INSTALLAZIONE

1. Collegamento e installazione del pannello solare e del palo

Per la prima volta, ruotare e rimuovere la testa solare (A), accendere l'interruttore sulla testa solare (A).

Ruotare e fissare l'alberino (C) nell'alloggiamento (B).

Collegare il palo (C) al picchetto (D) e spingere il gruppo picchetto saldamente nel terreno

NOTA:

Non usare un martello. Se il terreno è troppo duro, usare acqua per ammorbidire.

2. Come recaricare e cambiare le pilas

Ruotare e rimuovere l'alloggiamento (B) dalla testa solare (A).

Rimuovere il coperchio della batteria (F). Sostituire la vecchia batteria (E) con una nuova batteria ricaricabile Ni-Cd da 400 mAh.

Reinstallare il coperchio della batteria (F), l'alloggiamento (B) e la testa solare (A).

Ruotare e rimuovere l'alloggiamento (B) dalla testa solare (A).

Rimuovere il coperchio della batteria (F). Sostituire la vecchia batteria (E) con una nuova batteria ricaricabile Ni-Cd da 400 mAh.

Reinstallare il coperchio della batteria (F), l'alloggiamento (B) e la testa solare (A).

MANUTENZIONE

Sostituzione delle batterie

ATTENZIONE:

QUANDO SI SOSTITUISCONO LE BATTERIE, UTILIZZARE UNA BATTERIA AA, 1,2 V MAGGIORE O UGUALE A 400 MAH, BATTERIA RICARICABILE NI-CD.

IMPORTANTE:

SMALTIRE LA BATTERIA IN CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE LOCALI, STATALI E FEDERALI.

Cura e pulizia

Pulire il pannello solare con un panno umido. Non utilizzare prodotti chimici o abrasivi.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il tempo di funzionamento o notturno per le luci è più breve	La batteria non è sufficientemente caricata. Individua un'area in cui la lampada solare possa ricevere la massima quantità di luce solare diretta ogni giorno. Le batterie stanno raggiungendo la fine della loro vita utile. Sostituire le vecchie batterie con batterie nuove.
Le luci non si accendono la sera	Il pannello solare è installato vicino ad altre fonti di luce. Riposizionare la lampada solare o eliminare le altre fonti di luce.

Specifiche elettriche:

Richiede (1) batteria AA mAh Ni-Cd 1,2 V CC 400 mAh

VORBEREITUNG FÜR EINE ERFOLGREICHE MONTAGE

Lesen Sie vor der Montage und Installation alle Anweisungen.

Überprüfen Sie jedes Teil auf Mängel, die während des Transports aufgetreten sein könnten.

Bewahren Sie Ihre Quittung und diese Anleitung zum Kaufbeleg auf.

WAHL DES RICHTIGEN STANDORTES

Installieren Sie Ihre Solarleuchte an einem Ort mit vollem, direktem Sonnenlicht. Installieren Sie das Gerät nicht in schattigen Bereichen, da diese Bereiche es den Batterien nicht ermöglichen, sich vollständig aufzuladen und sich die Betriebsstunden Ihrer Leuchte bei Nacht reduziert. Vergewissern Sie sich, dass sich der Installationsort nicht in der Nähe anderer nächtlicher Lichtquellen wie Straßen- oder Verandalampen befindet. Diese Lichtquellen können verhindern, dass Ihr Solarlicht automatisch eingeschaltet wird.

WIE SOLARLEUCHTEN FUNKTIONIEREN

Das Solarlicht verfügt über ein Solarmodul, das das Sonnenlicht in Strom umwandelt. Tagsüber wird der umgewandelte Strom in den aufladbaren Batterien gespeichert. Nachts wird das Solarlicht von den Batterien mit dem tagsüber gespeicherten Strom versorgt. Die Betriebszeit ist abhängig von der geografischen Lage, den täglichen Wetterbedingungen und der Jahreszeit. Für eine optimale Leistung am Abend lassen Sie die Batterien 6 bis 7 Stunden lang bei direkter Sonneneinstrahlung aufladen.

Montage und Installation

1. Befestigung und Installation des Solarmoduls und des Einsatzes

Bei Erstbenutzung drehen und entfernen Sie den Solarkopf (A), schalten Sie den Schalter am Solarkopf (A) ein.

Den Pfosten (C) in das Gehäuse (B) drehen und sichern.

Befestigen Sie den Pfosten (C) am Pfahl (D) und schieben Sie den Zusammenbau fest in den Boden.

HINWEIS:

Verwenden Sie keinen Hammer. Wenn der Boden hart ist, verwenden Sie Wasser, um ihn zu erweichen.

2. Laden und Ersetzen des Akkus

Gehäuse (B) vom Solarkopf (A) drehen und entfernen.

Entfernen Sie die Batterieabdeckung (F). Ersetzen Sie den alten Akku (E) durch einen neuen aufladbaren 400 mAh Ni-Cd-Batterie.

Montieren Sie die Batterieabdeckung (F), das Gehäuse (B) und den Solarkopf (A) wieder.

Gehäuse (B) vom Solarkopf (A) drehen und entfernen.

Entfernen Sie die Batterieabdeckung (F). Ersetzen Sie den alten Akku (E) durch einen neuen 400 mAh Ni-Cd-Akku.

Montieren Sie die Batterieabdeckung (F), das Gehäuse (B) und den Solarkopf (A) wieder.

WARTUNG

Auswechseln der Batterien

VORSICHT:

VERWENDEN SIE BEIM AUSWECHSELN DER BATTERIEN DIE GRÖSSE AA, 1,2 V GRÖßER ALS ODER GLEICH WIE 400MAH, NI-CD-AKKU.

WICHTIG:

ENTSORGEN SIE DEN AKKU GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN, STAATLICHEN UND BUNDESSTAATLICHEN VORSCHRIFTEN.

Pflege & Reinigung AA

Reinigen Sie das Solarmodul mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Schleifmittel.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Die nächtliche Laufzeit der Leuchte ist kürzer.	Der Akku ist nicht ausreichend geladen. Stellen Sie das Solarlicht in einem Bereich auf, in dem es jeden Tag die maximale Menge an vollem, direktem Sonnenlicht empfangen kann. Die Batterien haben das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht. Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue Batterien.
Das Licht schaltet sich abends nicht ein.	Das Solarmodul wurde in der Nähe anderer Lichtquellen installiert. Verlegen Sie das Solarmodul oder entfernen Sie die anderen Lichtquellen.

Elektrische Spezifikationen:

Benötigt (1) AA mAh Ni-Cd Akku 1,2 V DC 400 mAh

PLANNING VOOR SUCCESVOLLE MONTAGE

Lees alle instructies vóór de montage en installatie. Controleer ieder onderdeel op defecten die tijdens het transport mogelijk zijn opgetreden.

Bewaar uw aankoopbewijs en deze instructies als bewijs van aankoop.

DE JUISTE LOCATIE KIEZEN

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

ZO WERKT VERLICHTING OP ZONNE-ENERGIE

De verlichting op zonne-energie heeft een zonnepaneel dat zonlicht omzet in elektriciteit. Overdag wordt de omgezette elektriciteit opgeslagen in de oplaadbare batterijen. 's Nachts wordt de verlichting aangedreven door de batterijen met de opgeslagen elektriciteit. De bedieningstijd is afhankelijk van de geografische locatie, dagelijkse weersomstandigheden en het seizoen. Voor een optimale werking 's nachts dient u de batterijen 6 tot 7 uur op te laden in direct zonlicht.

MONTAGE EN INSTALLATIE

1. Het zonnepaneel en de paal bevestigen en installeren

Eerste gebruikers, draai en verwijder het hoofd (A), zet de schakelaar op het hoofd aan (A). Draai de paal vast (C) in de behuizing (B).

Bevestig de paal (C) aan de staak (D) en duw de staakconstructie stevig in de grond.

OPMERKING:

Gebruik geen hamer. Indien de grond hard is, gebruik u water om deze te verzachten.

2. De batterij opladen en vervangen

Draai en verwijder de behuizing (B) van het hoofd (A).

Verwijder het batterijdeksel (F). Vervang de oude batterij (E) door een nieuwe 400 mAh Ni-Cd oplaadbare vervangingsbatterij.

Plaats het batterijdeksel (F), de behuizing (B), en het hoofd terug (A).

Draai en verwijder de behuizing (B) van het hoofd (A).

Verwijder het batterijdeksel (F). Vervang de oude batterij (E) door een nieuwe 400 mAh Ni-Cd oplaadbare vervangingsbatterij.

Plaats het batterijdeksel (F), de behuizing (B), en het hoofd terug (A).

ONDERHOUD

De batterijen vervangen

LET OP:

GEbruik BIJ HET VERVANGEN VAN DE BATTERIEN AA-FORMAAT, 1,2V GROTER DAN OF GELIJK AAN 400MAH, OPLAADBARE NI-CD-BATTERIJ.

BELANGRIJK:

GOOI DE BATTERIJ WEG IN OVEREENSTEMMING MET DE LOKALE, PROVINCIALE EN LANDELIJKE VOORSCHRIFTEN.

Onderhoud & Reiniging

Reinig het zonnepaneel met een vochtige doek. Gebruik geen chemicaliën of schuurmiddelen.

Probleemoplossing

Probleem	Soluzione
De nachtelijke looptijd voor de lichten is korter	De batterij is niet voldoende opgeladen. Plaats de verlichting op zonne-energie in een gebied waar die elke dag de maximale hoeveelheid volledig, direct zonlicht kan ontvangen. De batterijen hebben het einde van hun levensduur bereikt. Vervang de oude batterijen door nieuwe batterijen.
De lichten gaan 's avonds niet aan.	Het zonnepaneel is te dicht bij andere lichtbronnen geïnstalleerd. Verplaats het zonnepaneel of verwijder de andere lichtbronnen.

Elektrische specificaties:

Vereist (1) AA mAh Ni-Cd batterij 1,2 V DC 400 mAh

POUR UN ASSEMBLAGE RÉUSSI

Veillez lire toutes les instructions avant le montage et l'installation.

Inspectez chaque pièce à la recherche de tout défaut pouvant être survenu lors de l'expédition. Conservez votre reçu et ces instructions comme preuve d'achat.

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 à la pile de se charger complètement et réduiront les heures de fonctionnement nocturne de votre lampe. Assurez-vous de l'installer à l'écart d'autres sources lumineuses nocturnes telles que les réverbères ou les lumières de porches. Ces sources de lumière peuvent empêcher votre lampe solaire de s'allumer automatiquement.

FONCTIONNEMENT DES LAMPES SOLAIRES

La lampe intègre un panneau solaire qui convertit la lumière du soleil en électricité. Pendant la journée, l'électricité convertie est stockée dans les piles rechargeables. La nuit, la lumière solaire est alimentée par les batteries en utilisant l'électricité stockée pendant la journée. La durée de fonctionnement dépend de l'emplacement géographique, des conditions météorologiques quotidiennes et de la saison. Pour des performances optimales en soirée, laissez les batteries se recharger pendant 6 à 7 heures en plein soleil.

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

1. Fixation et installation du panneau solaire et du piquet

Lors de la première utilisation, tournez et retirez la tête solaire (A) et activez le commutateur de la tête solaire (A).

Tournez et fixez le poteau (C) dans la coque (B).

Fixez le poteau (C) au piquet (D) et enfoncez le piquet fermement dans le sol.

REMARQUE :

n'utilisez pas de marteau. Si le sol est trop dur, appliquez de l'eau pour le ramollir.

2. Chargement et remplacement de la pile

Tournez et retirez la coque (B) de la tête solaire (A).

Retirez le cache de la pile (F). Remplacez l'ancienne pile (E) par une nouvelle pile rechargeable Ni-Cd de 400 mAh.

Réinstallez le cache de la pile (F), la coque (B), et la tête solaire (A).

Tournez et retirez la coque (B) de la tête solaire (A).

Retirez le cache de la pile (F). Remplacez l'ancienne pile (E) par une nouvelle pile rechargeable Ni-Cd de 400 mAh.

Réinstallez le cache de la pile (F), la coque (B), et la tête solaire (A).

ENTRETIEN

Remplacement de la pile

ATTENTION :

LORS DU REMPLACEMENT DES PILES, UTILISEZ UNE PILE RECHARGEABLE NI-CD DE TAILLE AA, 1,2 V SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 400 MAH.

IMPORTANT :

ÉLIMINEZ LES PILES CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS LOCALES, RÉGIONALES ET FÉDÉRALES.

Entretien & nettoyage

Nettoyez le panneau solaire avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits chimiques ou abrasifs.

Dépannage

Problèmes	Solutions
La durée de fonctionnement nocturne de la lumière est trop courte.	La batterie n'est pas suffisamment chargée. Placez la lampe solaire dans une zone où elle peut recevoir chaque jour la quantité maximale de lumière directe du soleil. La pile arrive en fin de vie utile. Remplacez-la par une pile neuve.
La lumière ne s'allume pas le soir.	La lampe est installée à proximité d'autres sources lumineuses. Déplacez la lampe ou éliminez les autres sources de lumière.

Spécificités électriques :

Requiert (1) pile AA mAh Ni-Cd, 1,2 V CC, 400 mAh.

PLANEAMENTO PARA MONTAGEM DE SUCESSO

Leia todas as instruções antes da montagem e instalação.

Inspeção cada peça quanto a defeitos que possam ter ocorrido durante o transporte.

Guarde o recibo e estas instruções para comprovar a compra.

ESCOLHENDO O LOCAL CERTO

Instale sua luz solar em um local com luz solar direta e completa. Não instale em áreas sombreadas, pois essas áreas não permitirão que as baterias sejam totalmente carregadas e reduzam as horas de operação noturnas da sua luz. Certifique-se de que o local de instalação esteja longe de outras fontes de luz noturna, como lâmpadas de rua ou de varanda. Essas fontes de luz podem impedir que sua luz solar seja ligada automaticamente.

COMO AS LUZES SOLARES TRABALHAM

A luz solar tem um painel solar que converte a luz solar em eletricidade. Durante o dia, a eletricidade convertida é armazenada nas baterias recarregáveis. À noite, a luz solar é alimentada pelas baterias usando a eletricidade armazenada durante o dia. O tempo de operação depende da localização geográfica, condições climáticas diárias e estação do ano. Para um desempenho ideal durante a noite, deixe as baterias carregar por 6 a 7 horas sob luz solar direta.

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

1. Acoplado e instalando o painel solar e a estaca

Usuários da primeira vez, torcer e remover a cabeça solar (A), ligue o interruptor na cabeça solar (A).

Torça e fixe o pino (C) no alojamento (B).

Anexe o poste (C) à estaca (D) e empurre a montagem da estaca firmemente no chão.

NOTA:

Não use um martelo. Se o chão é duro, use água amaciador.

2. Carregar e substituir a bateria

Torça e remova o compartimento (B) da cabeça solar (A).

Remova a tampa da bateria (F). Substitua a bateria antiga (E) por uma nova de 400 mAh de Ni-Cd bateria recarregável.

Torça e remova o compartimento (B) da cabeça solar (A).

Remova a tampa da bateria (F). Substitua a bateria antiga (E) por uma nova bateria de substituição recarregável de Ni-Cd de 400 mAh.

Reinstale a tampa da bateria (F), a caixa (B) e a cabeça solar (A).

Reinstale a tampa da bateria (F), a caixa (B) e a cabeça solar (A).

MANUTENÇÃO

Substituindo as baterias

CUIDADO:

AO SUBSTITUIR AS BATERIAS, USE UM TAMANHO AA, 1,2 V MAIOR QUE OU IGUAL A 400MAH, BATERIA RECARREGÁVEL NI-CD.

IMPORTANTE:

DESCARTE A BATERIA DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS LOCAIS, ESTADUAIS E FEDERAIS.

Cuidados e limpeza

Limpe o painel solar com um pano úmido.

Não use produtos químicos ou abrasivos.

Solução de problemas

Problema	Solução
O tempo de corrida noturno para as luzes é menor	A bateria não está adequadamente carregada. Localize a luz solar em uma área onde possa receber a quantidade máxima de luz direta do sol todos os dias. As baterias estão chegando ao fim de sua vida útil. Substitua as pilhas velhas por pilhas novas.
As luzes não acendem à noite	O painel solar está instalado perto de outras fontes de luz. Realoque o painel solar ou elimine as outras fontes de luz.

Electrical Specifications:

Requires (1) AA mAh Ni-Cd battery 1.2 V DC 400 mAh