

DE

Wie man sich auf eine erfolgreiche Montage vorbereitet:

Lesen Sie vor der Montage und Installation alle Anweisungen.

Wie das Solarlicht funktioniert:

Das Solarlicht verfügt über ein Solarmodul, das das Sonnenlicht in Strom umwandelt.

Tagsüber wird der umgewandelte Strom in der aufladbaren Ni-Mh-Batterie gespeichert. Nachts wird das Solarlicht von den Batterien mit dem tagsüber gespeicherten Strom versorgt. Die Betriebszeit ist abhängig von geographischer Lage, täglichen Wetterbedingungen und Jahreszeit. Z.B. absorbiert das Solarlicht im Winter weniger Sonnenlicht; die Betriebszeit wird entsprechend verkürzt.

Winter-Tipps:

Halten Sie Schmutz und Schnee vom Solarmodul fern, damit sich die Batterien wieder aufladen können.

So wählen Sie den richtigen Standort aus:

Installieren Sie die Solarleuchte an einem Ort mit vollem, direktem Sonnenlicht. Vergewissern Sie sich, dass sich der Installationsort nicht in der Nähe anderer nächtlicher Lichtquellen wie Straßen- oder Verandalampen befindet. Diese Quellen können verhindern, dass das Solarlicht automatisch eingeschaltet wird.

Aufladen des Akkus:

Für eine optimale Leistung ist es am besten, die Solarleuchte in vollem, direktem Sonnenlicht zu installieren und 10 bis 12 Stunden vor dem ersten Gebrauch aufzuladen. Lassen Sie die Leuchte mindestens 8 bis 12 komplette Lade- und Entladezyklen laufen, um die maximale Kapazität der Batterie zu erreichen. Für:

Wie man die Solarleuchte montiert:

- Entfernen Sie die obere Abdeckung (A) vom Gehäuse (B) gegen den Uhrzeigersinn. Schalten Sie den Schalter ein (NUR FÜR DEN ERSTEN GEBRAUCH).
- Setzen Sie die obere Abdeckung (A) wieder fest auf das Gehäuse (B).
- Setzen Sie den Pol (C) fest in das Gehäuse (B) ein.
- Befestigen Sie den Einsatz (D) an der Stange (C).
- Stecken Sie den Zusammenbau fest in den Boden.



NL

Vorbereitung op een Succesvolle Montage:

Lees alle instructies vóór de montage en installatie

ZO WERKT Solar Light:

De verlichting op zonne-energie heeft een zonnepaneel dat zonlicht omzet in elektriciteit. Overdag wordt de omgezette elektriciteit opgeslagen in de oplaadbare Ni-Mh-batterijen. 's Nachts wordt de verlichting op zonne-energie aangedreven door de batterijen met behulp van de elektriciteit die werd opgeslagen gedurende de dag. De bedienings tijd is afhankelijk van van de geografische locatie, dagelijkse weersomstandigheden en het seizoen. De verlichting op zonne-energie, bijvoorbeeld, absorbeert minder zonlicht in de winter; de bedienings tijd zal dienovereenkomstig korter zijn.

Winter Tips:

Houd puin en sneeuw van het zonnepaneel zodat de batterijen kunnen worden opgeladen.

Een juiste locatie kiezen:

Installeer uw solar light op een locatie met vol, direct zonlicht. Installeer deze 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.

De batterij opladen:

Voor optimale resultaten installeert u het best de verlichting op zonne-energie in vol, direct zonlicht en laat u het 10-12 uur opladen voordat u het de eerste keer gebruikt. Laat het licht minimaal 8 tot 12 cycli volledig opladen en ontladen om de maximale capaciteit van de batterij te bereiken.

Zo monteert je de verlichting op zonne-energie:

- Verwijder de bovenkap (A) van de behuizing (B) tegen de klok in. Zet de schakelaar aan (ALLEEN BIJ EERSTE GEBRUIK).
- Plaats de bovenkap (A) stevig terug op de behuizing (B).
- Steek de paal (C) stevig in de behuizing (B).
- Bevestig de staak (D) aan de paal (C).
- Plaats het geheel stevig in de grond.



Greene energie

Problemen	Oplossingen
De nachtelijke looptijd voor de lichten is kort.	<ol style="list-style-type: none"> De batterij is niet voldoende opgeladen. Installeer de verlichting op zonne-energie in een gebied waar die de maximale hoeveelheid vol, direct licht kan ontvangen. De batterij is versleten. Vervang de oude batterij door een nieuwe.
De verlichting op zonne-energie gaat 's nachts niet aan.	<ol style="list-style-type: none"> De locatie is te dicht bij andere lichtbronnen. Verplaats de verlichting op zonne-energie of verwijder de andere lichtbronnen.

Zo vervang je de batterij:

- Verwijder de behuizing (a) van de bovenkap (b).
- Draai de drie schroeven in de batterijhouder (c) los.
- Vervang de oude batterij door een nieuwe oplaadbare batterij.
- Draai de 3 schroeven terug in de oorspronkelijke positie.
- Vervang de gebruikte batterij of gooi deze op de juiste manier weg. Gelieve deze niet te doorboren, geen kortsluiting te laten maken of niet weg te gooien in vuur.

6. Batterijtype:

1 * 100mAh AAA Ni-Mh batterij

FR

Pour une installation réussie :

Veillez à bien lire toutes les instructions avant l'assemblage et l'installation.

Fonctionnement de la lampe solaire :

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 Ni-Mh. 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. Par conséquent, la lampe solaire absorbeant moins de lumière du soleil en hiver, le temps de fonctionnement sera réduit en conséquence.

Conseil pour l'hiver :

Protégez le panneau solaire des saletés et de la neige pour permettre à la pile de se recharger correctement.

Choisir le bon emplacement :

Installez la lampe solaire dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil. Assurez-vous que l'emplacement est éloigné d'autres sources lumineuses nocturnes telles que les réverbères ou lumières de porches. Ces sources peuvent empêcher la lampe solaire de s'allumer automatiquement.

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.

Assemblage de la lampe solaire :

- Tournez et retirez la tête solaire (A) de la coque (B), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Activez l'interrupteur (seulement la première fois).
- Remplacez fermement la tête solaire (A) sur la coque (B).
- Fixez fermement le poteau (C) à la coque (B).
- Fixez le piquet (D) au poteau (C).
- Enfoncez l'ensemble fermement dans le sol.



Énergie verte

Problèmes	Solutions
La durée de fonctionnement nocturne de la lumière est courte.	<ol style="list-style-type: none"> La batterie n'est pas complètement chargée. Installez la lampe dans une zone où elle peut recevoir le maximum de lumière directe. La pile est usée. Remplacez-la par une pile neuve.
La lampe ne s'allume pas la nuit.	<ol style="list-style-type: none"> L'emplacement est proche d'autres sources de lumière. Déplacez la lampe solaire ou éliminez les autres sources de lumière.

Remplacement de la pile:

- Retirez la tête solaire (a) de la coque (b).
- Dévissez les trois vis du compartiment de la pile (c).
- Remplacez l'ancienne pile par une pile rechargeable neuve.
- Remplacez les 3 vis dans leur position d'origine.
- Réutilisez ou éliminez correctement la pile usagée. Ne pas la performer, la court-circuiter ou la mettre au feu.

6.Type de batterie:

1 batterie 100mAh AAA Ni-Mh

PT

Como se preparar para uma assembleia bem sucedida:

Leia todas as instruções antes da montagem e instalação.

Como a Luz Solar Funciona:

A luz solar tem um painel solar que converte a luz solar em eletricidade. Durante o dia, a eletricidade convertida é armazenada no recarregável Baterias Ni-Mh A 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 Por exemplo, a luz solar absorve menos luz solar no inverno; o funcionamento o tempo será reduzido em conformidade.

Dicas de inverno:

Mantenha os detritos e a neve fora do painel solar para permitir que as baterias recarreguem.

Como escolher um local certo:

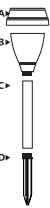
Instale a luz solar em um local com luz solar direta e completa. Certifique-se de que o local de instalação esteja longe de outras fontes de luz noturna, como lâmpadas de rua ou de varanda. Essas fontes podem impedir que a luz solar seja ligada automaticamente.

Caregando a bateria:

Para um melhor desempenho, é melhor instalar a luz solar na totalidade, luz solar direta e deixe carregar por 10-12 horas antes da primeira vez usar. Permitir que a luz corra pelo menos 8 a 12 cargas e descargas inteiras ciclos para atingir a capacidade máxima da bateria.

Como montar a luz solar:

- Remova a tampa superior (A) da carcaça (B) no sentido anti-horário. Ligue o interruptor (APENAS USO DE PRIMEIRA VEZ).
- Coloque a tampa superior (A) de volta na caixa (B).
- Coloque o poste (C) firmemente no alojamento (B).
- Anexe a estaca (D) ao poste (C).
- Coloque a montagem firmemente no chão.



Luz Verde

Problemas	Solução
O tempo de execução noturno para as luzes é curto	<ol style="list-style-type: none"> a bateria não está totalmente carregada. Instale a luz solar em uma área onde ela possa receber Quantidade máxima de luz direta e completa. a bateria está desgastada. Substitua a bateria antiga por uma nova.
A luz solar não liga à noite	<ol style="list-style-type: none"> a localização é próxima de outras fontes de luz. Realoque a luz solar ou elimine as outras fontes de luz.

Como substituir a bateria:

- Remova o compartimento (a) da tampa superior (b).
- Desaperte os três parafusos na caixa da bateria (c).
- Substitua a bateria antiga por uma nova bateria recarregável
- Fixe os 3 parafusos de volta à posição original.
- Substitua a bateria usada ou descarte-a corretamente. Não puncture, curto-circuito ou descarte de fogo.

6. O tipo de bateria:

1 * 100mAh AAA Ni-Mh bateri

