

sich auf eine erfolgreiche

Montage vorbereitet:

Lesen Sie vor der Montage und Installation alle Anweisungen.

Wie das Solarlicht funktioniert

: d ITc1:ir & e dul,

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 der geographischen Lage, täglichen Wetterbedingungen und Jahreszeit. Z.B. absorbiert das Solarlicht im Winter weniger Sonnenlicht; die Betriebszeit wird entsprechend verkürzt.

Zimmi tipy:

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 nachtlicher Lichtquellen wie Straßen- oder Verandalampen befindet. Diese Quellen können verhindern, dass das Solarlicht automatisch eingeschaltet wird.

Aufladen des Akkus:

Pro optimální životnost je nejlepší, když jsou solární svítidla instalována ve volném, přímém prostoru a 10 až 12 hodin před prvním použitím. Lassen Sie die Leuchte mindestens 8 bis 12 komplett Lade- und Entladezyklen laufen, um die maximale Kapazität der Batterie zu erreichen FÜR:

Weitere Anweisungen siehe Solarleuchte montiert

1. Entfernen Sie die obere Abdeckung (A) vom Gehäuse (B) =

gegen den Uhrzeigersinn. Schalten Sie den Schalter ein 

(NUR FÜR DEN ERSTEN GEBRAUCH.)

2. Setzen Sie die obere Abdeckung (A) wieder fest auf das Gehäuse (B).

3. Setzen Sie den Pol (0 fest in das Gehäuse (B) ein.

4. Festigen Sie den Einsatz (D) an der Stange (0).

5. Stecken Sie den Zusammenbau fest in den

Okstrom

Probleme	Lösung
Die nachtliche Laufzeit der Lichter ist kurz.	1. Der Akku ist nicht vollständig geladen. Installieren Sie die Solarleuchte an einem Ort, an dem sie die maximale Menge an vollem, direktem Licht aufnehmen kann. 2. Der Akku ist erschöpft. Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue.
Das Solarlicht schaltet sich nachts nicht ein.	1. Die Position ist in der Nähe anderer Lichtquellen. Verlegen Sie das Solarlicht oder entfernen Sie die anderen Lichtquellen.

Takze er, setze Sie den Akku:

1. Das Gehäuse (a) von der oberen Abdeckung (b) entfernen.

2. Lösen Sie die drei Schrauben im Batteriefach (c).

3. Ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue aufladbare Batterie.

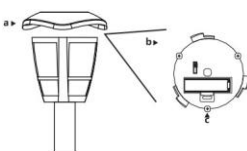
4. Festigen Sie die 3 Schrauben wieder in der ursprünglichen Position.

5. Ersetzen Sie die verbrauchte Batterie oder entfernen Sie ordnungsgemäß. Nicht beschädigen, kurzschießen oder dem Feuer aussetzen.

6. Kurzschießen oder dem Feuer aussetzen.

7. Der Akkutyp:

1'100mAh AAA Ni-Mh Akku



op een Succesvolle

Montáž:

Lees alle instructies vóór de montage en installeer.

Solární světlo ZO WERKT

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 bediening is afhankelijk van de geografische locatie, dagelijks wisselstandigheden en het seizoen. De verlichting op zonne-energie, bijvoorbeeld, absorbeert minder zonlicht in de winter; de bedieningstijd zal dienovereenkomstig korter zijn.

Zimmi tipy:

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

Een juiste plaatsing is belangrijk:

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 ontlaadden om de maximale capaciteit van de batterij te bereiken.

Zo montere je de verlichting op zonne-energie:

1. Verwijder de bovenkap (A) van de behuizing (B) tegen de klok in. Zet de schakelaar aan 
2. Plaats de bovenkap (A) stevig, terug op de behuizing (B).
3. Steek de paal (C) stevig in de behuizing (B).
4. Bevestig de staak (D) aan de paal (0).
5. Plaats het geheel stevig in de grond.

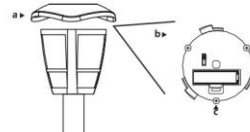
Groene energie

Problemy Oplossingen

Problemy	Oplossingen
De nachtelijke loopijd voor de lichten is kort	1. 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. 2. De batterij is versleten. Vervang de oude batterij door een nieuwere.
De...fring op zonne-energie gaat's nachts raan	1. De locatie is te dicht bij andere lichtbronnen. Verplaats de verlichting op zonne-energie of verwijder de andere lichtbronnen.

ID vervanging de batterij:

1. Verwijder de behuizing (a) van de bovenkap (b).
2. Draai de drie schroeven in de batterijhouder (c) los.
3. Vervang de oude batterij door een nieuwe oplaadbare batterij.
4. Draai de 3 schroeven terug in de oorspronkelijke positie.
5. Vervang de gebruikte batterij of gooie deze op de juiste manier weg. Geleve deze niet te doorboren, geen kortsmiting te laten maken of niet weg te gooien in vuur.
6. Batterijtype:
1'100mAh AAA Ni-Mh batterij



instalace rel.issie :

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 absorbe moins de lumière du soleil en hiver, le temps de fonctionnement sera réduit en conséquence.

Conseil pour l'hiver:

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

Choix d'un 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. Chargez 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:

1. Tournez et retirez la tête solaire A (A) de la coque (B), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Activez l'interrupteur

(seulement la première fois).

2. Vyměňte nálevovou tělocípku

solaire (A) sur la coque (B).

3. Fixez fermement le poteau (C) à la coque (B).

4. Fixez le piquet (D) au poteau (0).

5. Enforcez l'ensemble

fermement dans le sol.

Energie verte

Problemas	Resumen
La durée de fonctionnement nocturne de la lampe est courte.	1. La batterie n'est pas complètement chargée. Installez la lampe dans une zone où elle peut recevoir le maximum de lumière directe. 2. La pile est usée. Remplacez-la par une pile neuve.
La lampe ne s'allume pas la nuit	1. L'emplacement est proche d'autres sources de lumière. Replacez la lampe solaire ou éliminez les autres sources de lumière.

Remplacement de la pile:

1. Odstraňte lamelu (a) od skříně (b).

2. Devissez les trois vis du compartiment de la pile (c).

3. Nahrazené původní hromadu hromádkou dobjeci neuve.

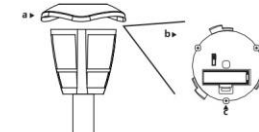
i

4. Replacez les 3 vis dans leur position d'origine.

5. Reutilisez ou éliminez correctement la pile usagée. Ne pas la percer, la court-circuiter ou la mettre au feu.

6. Typ batterie:

1 batterie 1000mAh AAA Ni-Mh



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 íon solar que converte a luz solar em eletricidade. Durante o dia, a eletricidade convertida é armazenada no recarregável Baterias Ni-Mh. 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 estações do ano. Para 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 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 lida automaticamente.

Carregando a bateria:

Para um melhor desempenho, é melhor instalar as lampas solares em pleno sol e deixá-las carregar por 10-12 horas antes da primeira vez usar. Víspredé, že je to nutné, že treba provést nasledující kroky: Permitir que a 1uz corra pelo menos 8 a 12 cargas e descargas inteiras ciclos para atingir a capacidade máxima da bateria.

Kukurice, montar a luz solar:

1. Remova a tampa superior (A) da carcasa; (B) no sentido antihorário.

Ligue o interruptor 8►

(APENAS USO DE PRIMEIRA VEZ.)

2. Coloque a tampa superior (A) de volta na caixa (B).

3. Coloque o poste (C) firmemente no alojamento (B).

4. Pique o poste (D) na base (0).

5. Coloque a montagem 8► firmemente no chão.

W

Luz Verde

Problemas	Resumen
1. a bateria não está totalmente carregada. Instale a luz solare em uma área onde ela possa receber Quantidade de luz direta e completa.	2. a bateria está desgastada. Nahrade starou baterii novou.
A luz solar não liga a noite	1. a localizar a proxima de outras fontes de luz. Realogue a luz solar ou elimine as outras fontes de luz.

Como substituir a bateria:

1. Remova o compartimento (a) da tampa superior (b).

2. Desaperte os três parafusos na caixa da bateria (c).

3. Nahrazeni staré baterie novou baterii baterie recarregem.

4. Fixe os 3 parafusos de volta a posição original.

5. Nahrade původní baterii nebo ji správně sejměte. Nao

punctura, curto-circuito ou desc.arte de fogo.

6. tipo de bateria:

1 1000mAhAAA Ni-Mh baterie

