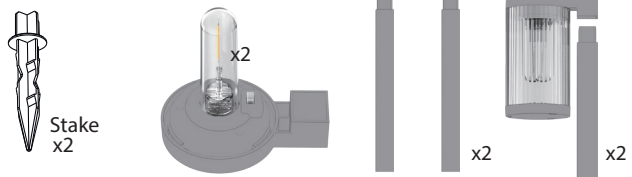


AURORA SOLAR

7901

AA 1.2V
800mAh Ni-Mh
rechargeable battery
(pre-installed) x 2



How does a solar light work:

Solar lighting converts sunlight into electricity. The article contains a rechargeable battery that is charged by sunlight and when the sun has set will discharge because the LEDs will use the stored energy. The article is equipped with an infrared sensor which will automatically switch on when it starts to get dark and switch off when there is sufficient light.

Always choose a sunny spot for Solar lighting with lots of direct sunlight so that the article can charge properly. The burning time of the article is also determined by the daily weather, season and location choice of the article.

Assemble the product according to the instructions.
After assembling the product it can be installed on the chosen location. Do not use a hammer to place the item.
If the soil is too hard, soften it by wetting it.

Tips

- For optimal performance, place the solar light in full, direct sunlight and charge for 6 to 8 hours before using for the first time.
- For long-term storage, the solar light should be fully discharged and charged once a month.
- Clean the solar panel regularly with a damp cloth, do not use cleaning or abrasive materials.

Warning

- Item contains: 800mAh Ni-MH AA Battery.
- If the item is no longer used, recycle it according to local regulations.
- Recycle the battery according to local regulations.

Wie funktioniert eine Solarlampe:

Solarbeleuchtung wandelt Sonnenlicht in Strom um. Der Artikel enthält einen Ladeakku, der lange hält Sonnenlicht aufgeladen ist und wenn die Sonne untergegangen ist entlädt sich, da die LEDs die gespeicherte Energie nutzen werde es verwenden. Der Artikel ist mit einem Infrarotsensor ausgestattet Das heißt, der Artikel wird automatisch eingetragen schalten, wenn es anfängt dunkel zu werden und es Der Artikel schaltet sich aus, wenn genügend Licht vorhanden ist.

Wählen Sie für die Solarbeleuchtung immer einen sonnigen Standort mit viel direkter Sonneneinstrahlung, damit der Artikel ordnungsgemäß gelagert werden kann hochladen. Auch die Brenndauer des Gegenstandes erhöht sich bestimmt durch das tägliche Wetter, die Jahreszeit und die Standortwahl des Artikels.

Bauen Sie den Artikel gemäß der Anleitung zusammen. Nach dem Zusammenbau des Artikels können Sie zum Standort gehen. Verwenden Sie zum Platzieren des Gegenstands keinen Hammer. Wenn der Boden zu hart ist, können Sie es durch Befeuchten weicher machen.

Tips

- Für eine optimale Leistung installieren Sie die Solarlampe am besten im Stellen Sie es in volles, direktes Sonnenlicht und lassen Sie es 6 bis 8 Stunden lang aufladen der erste Einsatz.
- Für eine langfristige Lagerung muss die Lampe mit Solarenergie Einmal im Monat vollständig entladen und aufgeladen werden.
- Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig mit einem feuchten Tuch, verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel.

Warnung

- Artikel enthält: 800 mAh Ni-MH AA-Batterie.
- Wenn der Artikel nicht mehr verwendet wird, recyceln Sie ihn gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recyclen Sie die Batterie gemäß den örtlichen Vorschriften.



De tekeningen zijn slechts ter illustratie. Het model van de lamp kan afwijkend zijn. Die Zeichnungen sind nur zur Illustration. Sie können in Modell der Lampe variieren. The drawings are for illustrative purposes only. They may vary in model of the lamp. Les dessins ne sont donnés qu'à des fins d'illustration. Elles peuvent varier dans le modèle de la lampe.

WWW.KS-VERLICHTING.NL



Unscrew the torch cover (A)
from the body. (C)
Turn on the item using the On/
Off Switch (a)
Replace the cover.
Fix the post (D) and wedge (E)

Schrauben Sie die Deckel (A)
vom Gehäuse ab. (C)
Schalten Sie das Gerät mit dem
Ein-/Ausschalter (a) ein.
Setzen Sie den Deckel wieder
auf.
Befestigen Sie den Pfosten (D)
und den Keil (E).



AURORA SOLAR

7901

Hoe werkt een Solarlamp:

Solar verlichting zet zonlicht om in elektriciteit. In het artikel zit een oplaadbatterij welke door zonlicht wordt opgeladen en indien de zon onder is zal ontladen doordat de LED's de opgeslagen energie gaan gebruiken. Het artikel is voorzien van een infraroodsensor waardoor het artikel automatisch in zal schakelen indien het donker begint te worden en het artikel uit zal schakelen indien er voldoende licht is.

Kies voor Solar verlichting altijd een zonnige plek met veel direct zonlicht zodat het artikel goed kan opladen. De brandduur van het artikel wordt mede bepaald door het dagelijkse weer, seizoen en locatiekeuze van het artikel.

Assembleer het artikel volgens de instructies. Na het assembleren van het artikel kan u deze op de locatie gaan plaatsen. Gebruik geen hamer om het artikel te plaatsen. Indien de grond te hard is, maak deze dan zachter door deze nat te maken.

Tips

- Voor optimale prestaties kunt u de lamp op zonne-energie het beste in de volle, direct zonlicht plaatsen en 6 tot 8 uur laten opladen voor het eerste gebruik.
- Bij langdurige opslag moet de lamp op zonne-energie Eenmaal per maand volledig worden ontladen en opgeladen.
- Maak het solar paneel regelmatig schoon met een natte doek, gebruik geen schoonmaak- en schuurmiddelen.

Waarschuwing

- Artikel bevat: 800mAh Ni-MH AA Batterij.
- Indien het artikel niet meer wordt gebruikt, recycle deze volgens lokale voorschriften.
- Recycle de batterij volgens lokale voorschriften.

Comment fonctionne une lampe solaire ?

Les lampes solaires convertissent la lumière du soleil en électricité. À l'intérieur de l'article se trouve une batterie qui est chargée par la lumière du soleil et qui, lorsque le soleil se couche, se met à fonctionner.

Elle est chargée par la lumière du soleil et, lorsque le soleil se couche, elle se décharge lorsque les diodes électroluminescentes utilisent l'énergie stockée. se déchargera au fur et à mesure que les LED utiliseront l'énergie stockée. Les LED utilisent l'énergie stockée. L'article est équipé d'un capteur infrarouge grâce auquel l'article s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et s'éteint à la tombée de la nuit. L'article est équipé d'un capteur infrarouge grâce auquel il s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre et s'éteint lorsqu'il y a suffisamment de lumière. L'article s'éteint lorsque la lumière est suffisante.

Pour l'éclairage solaire, choisissez toujours un endroit ensoleillé avec beaucoup de lumière directe du soleil afin que l'article puisse se charger correctement. La durée de combustion de l'article est également déterminée par le temps quotidien, la saison et le choix de l'emplacement de l'article.

Assemblez l'article selon les instructions.

Après avoir assemblé l'article, vous pouvez l'emmener sur place
lieux. N'utilisez pas de marteau pour placer l'article.

Si le sol est trop dur, adoucissez-le en le mouillant
faire.

Conseils

- Pour des performances optimales, il est préférable de placer la lampe solaire en plein soleil et de la laisser sécher. lampe solaire en plein soleil et de la laisser se charger pendant 6 à 8 heures avant de la mettre en marche. et de la laisser se charger pendant 6 à 8 heures avant la première utilisation. avant la première utilisation.
- Pour un stockage à long terme, la lampe solaire doit être décharger complètement et recharger une fois par mois.
- Nettoyez régulièrement le panneau solaire à l'aide d'un chiffon humide, n'utilisez pas d'agents nettoyants ou abrasifs.

Avertissement

- L'article contient : 800mAh Ni-MH AA Battery.
- Si l'article n'est plus utilisé, le recycler conformément aux réglementations locales.
- Recyclez la batterie conformément aux réglementations locales.



De tekeningen zijn slechts ter illustratie. Het model van de lamp kan afwijkend zijn. Die Zeichnungen sind nur zur Illustration.
Sie können in Modell der Lampe variieren. The drawings are for illustrative purposes only. They may vary in model of the lamp.
Les dessins ne sont donnés qu'à des fins d'illustration. Elles peuvent varier dans le modèle de la lampe.

WWW.KS-VERLICHTING.NL

