

NL

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.

1. Kies voor Solar verlichting altijd een zonnige plek met veel direct zonlicht zodat het artikel goed kan opladen. De branduur van het artikel wordt mede bepaald door het dagelijkse weer, seizoen en locatiekeuze van het artikel.
2. Controleer of het artikel werkt. Verwijder het kunststof glas, schakel de lamp aan en maak de zijde van het solarpaneel donker, als de lamp aan gaat werkt deze naar behoren.
3. Bepaal de locatie waar u het artikel wilt gaan plaatsen. Boor gaten en plaats de pluggen. Schroef met de meegeleverde schroeven de muurplaat vast.
4. Plaats de lamp aan de muurplaat.

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.

EN

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.

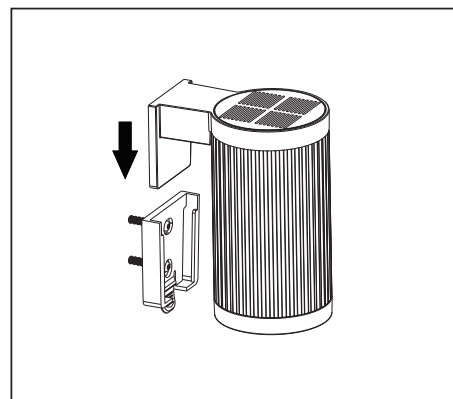
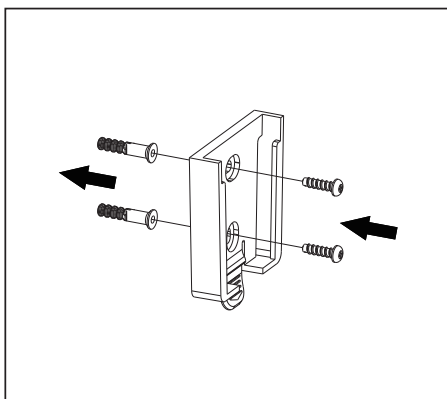
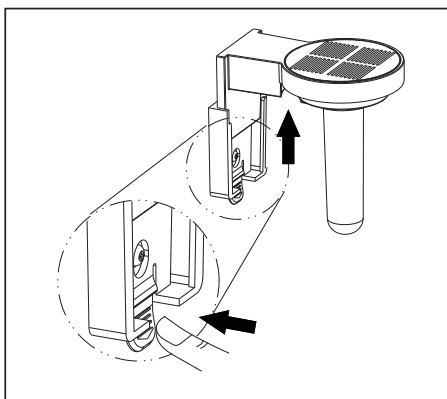
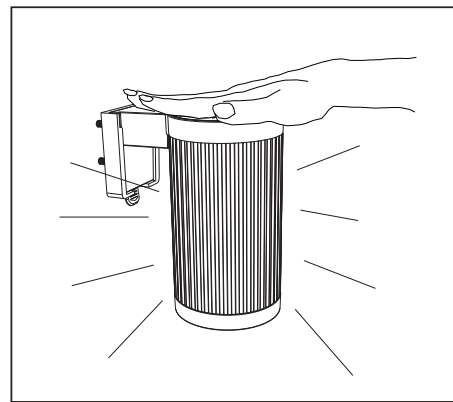
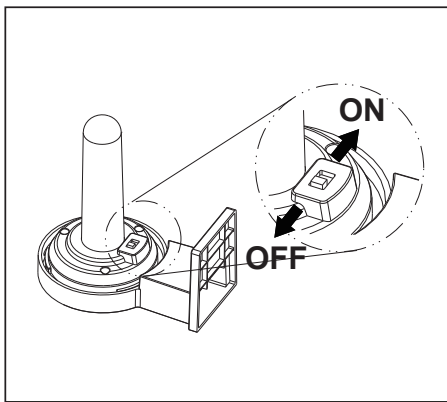
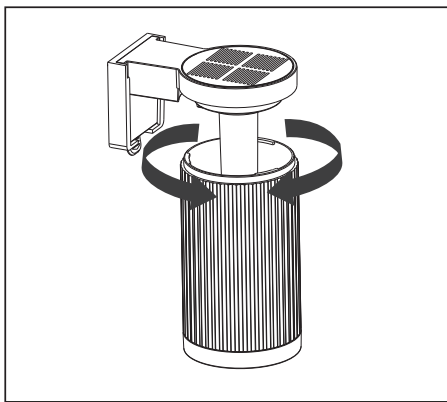
1. Always choose a sunny spot for Solar lighting with lots of direct sunlight so that the article can charge properly. The burning time of the article is also determined by the daily weather, season and location choice of the article.
2. Check whether the article works. Remove the plastic glass, switch on the lamp and darken the side of the solar panel, if the lamp switches on it works properly.
3. Determine the location where you want to place the article. Drill holes and place the plugs. Screw the wall plate with the supplied screws.
4. Place the lamp on the wall plate.

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.



DE

Wie funktioniert eine Solarlampe:

Solar verlichting zet zonlicht om in elektriciteit. In het artikel zit een oplaadbatterij. Wie funktioniert eine Solarlampe: Solarbeleuchtung wandelt Sonnenlicht in Strom um. Der Artikel enthält einen Ladeakkumulator, der lange hält Sonnenlicht aufgeladen ist und wenn die Sonne untergegangen ist entlädt sich, da die LEDs die gespeicherte Energie nutzen werden es verwenden. Der Artikel ist mit einem Infrarotsensor ausgestattet Das heißt, der Artikel wird automatisch eingeschalten, wenn es anfängt dunkel zu werden und es 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.
- Überprüfen Sie, ob der Artikel funktioniert. Entfernen Sie das Kunststoffglas, schalten Sie die Lampe ein und verdunkeln Sie die Seite des Solarpannels. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, funktioniert sie ordnungsgemäß.
- Bestimmen Sie den Ort, an dem Sie den Artikel platzieren möchten. Löcher bohren und platzieren Stecker. Schrauben Sie die Wandplatte mit den mitgelieferten Schrauben fest.
- Platzieren Sie die Lampe auf der Wandplatte.

Tipps

- 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.

FR

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 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.
- Vérifier si l'article fonctionne. Retirez le verre en plastique, allumez la lampe et assombissez le côté du panneau solaire ; lorsque la lampe s'allume, elle fonctionne correctement.
- Déterminez l'endroit où vous souhaitez placer l'article. Percez des trous et insérez les bouchons. Vissez la plaque murale à l'aide des vis fournies.
- Placez la lampe sur la plaque murale .

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.