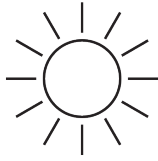


7817 - UP & DOWN - SOLAR LED



Plaatsing / Ortung / Location



Plaatsing / Ortung / Location



ON/OFF

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 brandduur van het artikel wordt mede bepaald door het dagelijkse weer, seizoen en locatie-keuze van het artikel.
2. Na het bepalen van de locatie kan u het artikel op de locatie gaan plaatsen. Boor gaten en plaats de pluggen. Schroef de meegeleverde schroeven in de plug maar draai deze niet geheel aan. Zorg dat er een kleine rand van de schroef beschikbaar blijft om het artikel aan op te hangen.
3. Zet het artikel aan middels de On/Off Switch en hang het artikel aan de schroeven.

De batterij
Li-ion 2000mAH oplaadbaar 3.7V

EN

How does a solar light work:

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

1. Always choose a sunny spot with plenty of direct sunlight for Solar lighting so that the item can charge properly. The burning time of the item is partly determined by the daily weather, season and choice of location of the item.
2. After determining the location, you can place the item on the location. Drill holes and insert the plugs. Screw the supplied screws into the plug, but do not fully tighten. Leave a small edge of the screw available for hanging the item.
3. Turn on the item using the On/Off Switch and hang the item on the screws.

The Battery
Li-ion 2000mAH 3.7V Rechargeable battery

D

Wie funktioniert eine Solarlampe:

Solarbeleuchtung wandelt Sonnenlicht in Strom um. Der Artikel enthält einen Ladeakku, der durch Sonnenlicht aufgeladen wird und sich bei Sonnenuntergang entlädt, da die LEDs die gespeicherte Energie nutzen. Der Artikel ist mit einem Infrarotsensor ausgestattet, sodass sich der Artikel automatisch einschaltet, wenn es dunkel wird, und sich ausschaltet, wenn ausreichend Licht vorhanden ist.

1. Wählen Sie für die Solarbeleuchtung immer einen sonnigen Ort mit viel direkter Sonneneinstrahlung, damit das Gerät ordnungsgemäß aufgeladen werden kann. Die Brenndauer des Artikels wird teilweise vom täglichen Wetter, der Jahreszeit und der Wahl des Standorts des Artikels bestimmt.
2. Nachdem Sie den Standort bestimmt haben, können Sie den Artikel am Standort platzieren. Bohren Sie Löcher und setzen Sie die Dübel ein. Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben in den Stecker, aber ziehen Sie sie nicht vollständig fest. Lassen Sie einen kleinen Rand der Schraube zum Aufhängen des Artikels frei.
3. Schalten Sie den Artikel mit dem Ein-/Ausschalter ein und hängen Sie ihn an den Schrauben auf.

Die Batterie
Li-ion mAH 2000mAH 3.7V Wiederaufladbar Batterie



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

2023



NL**Waarschuwing**

- Dit product bevat een Li-ion 2000mAh 3.7V oplaadbare batterij.
- Veroorzaak geen kortsluiting in de batterij en gooi de batterij niet in het vuur.

Tips & Tricks

- Voor optimale prestaties kunt u de lamp op zonne-energie het beste in de volle, direct zonlicht plaatsen en 10 tot 12 uur laten opladen voor het eerste gebruik. Laat de lamp minimaal 10 dagen volledig opladen en ontladen om de maximale capaciteit van de batterij te bereiken.
- Bij langdurige opslag moet de lamp op zonne-energie eenmaal per maand volledig worden ontladen en opgeladen of moet deze worden vervangen door een nieuwe oplaadbare batterij wanneer deze klaar is voor gebruik. Voor de beste prestaties en een langere levensduur van de batterij, niet voor langere tijd bewaren.

EN**Warning**

- This product contains a Li-ion 2000mAh 3.7V chargeable battery.
- Do not short circuit the battery or dispose of it not in the fire.

Tips & Tricks

- For optimum performance, it is best to install the solar lamp in the place in full, direct sunlight and allow to charge for 10 to 12 hours the first use. Leave the lamp completely for at least 10 days charge and discharge to the maximum capacity of the battery reach.
- In case of long-term storage, the solar lamp should be charged once must be fully discharged and charged per month or must be these will be replaced by a new rechargeable battery when it is ready for use. For best performance and longer battery life, not for extended periods of time store.

D**Warnung**

- Dieses Produkt enthält einen Li-ion 2000mAh 3,7 V aufladbarer Akku.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz und entsorgen Sie sie nicht nicht im Feuer.

Tipps

- Für eine optimale Leistung installieren Sie die Solarlampe am besten im Stellen Sie es in volles, direktes Sonnenlicht und lassen Sie es 10 bis 12 Stunden lang aufladender erste Einsatz. Lassen Sie die Lampe mindestens 10 Tage lang vollständig stehen Laden und Entladen bis zur maximalen Kapazität des Akkus erreichen.
- Bei längerer Lagerung sollte die Solarlampe einmal aufgeladen werden muss pro Monat vollständig entladen und aufgeladen werden bzw. müssen diese werden durch einen neuen Akku ersetzt wenn es einsatzbereit ist. Für beste Leistung und längere Akkulaufzeit, nicht über längere Zeiträume speichern.



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

2023

