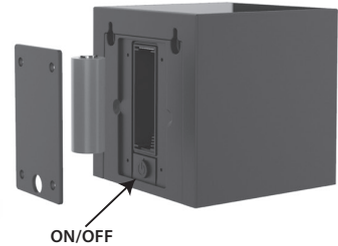
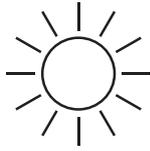


# 7740 - CUBE SOLAR LED



Plaatsing / Ortung / Location

montage / montage / mounting

Batterij / Batterie / Battery

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  
LiFePO4 18500 oplaadbaar  
Batterij 800mAh 3.2V

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  
LiFePO4 18500 rechargeable  
Battery 800mAh 3.2V

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  
LiFePO4 18500 wiederaufladbar  
Batterie 800 mAh 3,2V



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 LiFePO4 18500 - 800mAh 3.2V oplaadbare batterij.
- \*Als de batterij leeg is, moet deze worden gerecycled.
- Gebruik geen batterij die niet is ontworpen voor gebruik van in solar verlichting.
- Gebruik geen alkalinebatterijen.
- Veroorzaak geen kortsluiting in de batterij en gooi de batterij niet in het vuur.

**Hoe de batterij te vervangen**

- Demonteer het artikel van de wand.
- Draai de vier schroeven bij het batterijklepje los. En verwijder het klepje.
- Vervang de oplaadbare batterij voor een batterij met gelijke specificatie LiFePO4 18500 oplaadbaar Batterij 800mAh 3.2V
- Plaats vervolgens het klepje terug, en zet deze weer vast met de schroeven.
- Plaats het artikel weer terug aan de wand.
- Recycle de batterij volgens lokale voorschriften.

**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 LiFePO4 18500 - 800mAh 3.2V chargeable battery.
- \*When the battery is empty, it must be recycled.
- Do not use a battery that is not designed for use in solar lighting.
- Do not use alkaline batteries.
- Do not short circuit the battery or dispose of it not in the fire.

**How to replace the battery**

- Remove the item from the wall.
- Unscrew the four screws near the battery cover. And remove the cover.
- Replace the rechargeable battery with a battery with the same specification LiFePO4 18500 rechargeable battery 800mAh 3.2V
- Then replace the cover and secure it with the screws.
- Place the item back on the wall.
- Recycle the battery according to local regulations.

**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 LiFePO4 18500 – 800 mAh 3,2 V aufladbarer Akku.
- \*Wenn der Akku leer ist, muss er recycelt werden.
- Verwenden Sie keine Batterien, die nicht für den Einsatz in Solarbeleuchtung geeignet sind.
- Verwenden Sie keine Alkalibatterien.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz und entsorgen Sie sie nicht nicht im Feuer.

**So tauschen Sie die Batterie aus**

- Entfernen Sie den Gegenstand von der Wand.
- Lösen Sie die vier Schrauben in der Nähe der Batterieabdeckung. Und die Abdeckung abnehmen.
- Ersetzen Sie den Akku durch einen Akku mit der gleichen Spezifikation LiFePO4 18500 wiederaufladbarer Akku 800 mAh 3,2 V
- Dann die Abdeckung wieder aufsetzen und mit den Schrauben befestigen.
- Platzieren Sie den Gegenstand wieder an der Wand.
- Recyclen Sie die Batterie gemäß den örtlichen Vorschriften.

**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

