

Enthält 1 x 3.7V Li-ion 18650 1500mAh wiederaufladbare Batterie

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie diese für die Zukunft auf!

Um Erstickungsgefahr zu vermeiden bewahren Sie Plastikbeutel außerhalb der Reichweite von Babys, Kindern und Haustieren auf.
Die Verpackung sollte sicher und umweltbewusst entsorgt werden.

Funktionsweise der Solar-Lampe

Tagsüber wandelt das Solarmodul das Sonnenlicht in elektrischen Strom um, der die Batterie auflädt. Nachts geht das Licht automatisch an und leuchtet, wobei die gespeicherte Energie genutzt wird. Wie lange das Licht leuchtet hängt von seiner Position, den Wetter-Bedingungen und die Verfügbarkeit von natürlichem Licht ab.

Platzwahl

Platzieren Sie die Leuchte draußen in direktem Sonnenlicht, wo das Solarmodul jeden Tag mindestens 6 Stunden Sonnenlicht erhält. Schattige Standorte beeinflussen die Akkuladung und können die Leuchtzeit nachts verkürzen. Wählen Sie einen Ort, an dem das Solarmodul keine Beleuchtung durch Straßenbeleuchtung, Hausbeleuchtung oder andere Lichtquellen erhält, die vom Lichtsensor erkannt werden können, was verhindert, dass Ihre LED-Leuchte leuchtet.

Inbetriebnahme

1. Vor der ersten Nutzung sollte das Solar-Panel für mindestens 8-12, bevorzugt 24 Stunden dem Sonnenlicht ausgesetzt sein, um die Batterie vollständig zu laden. Während dem ersten Laden schieben Sie den Schalter auf „ON“ (Bild 1 und 2).
2. Schieben Sie den Schalter auf „ON“, um die Lampe anzuschalten. So bleibt die Lampe im Dämmer-Modus während der Nacht.
3. Ziehen Sie an der Leine um die Helligkeit auszuwählen (Bild 3 und 4). 3 Modi: 1.: DIM (dämmerig), 2.: LOW (niedrig), 3.: HIGH (hoch).

HINWEIS: In Modus 2 und 3 schaltet sich die in dem Solarmodul eingebaute Lichtschranke ab, die Solarleuchte leuchtet durchgehend, sogar am Tag oder in der Nähe von Umgebungslicht.

ACHTUNG:

Installieren Sie die Leuchte nur dort, wo sie nicht herunterfallen kann oder ein Hindernis bildet. Um die maximale Leuchtkraft zu erhalten, halten Sie das Solarmodul sauber und frei von Staub. Zum Reinigen benutzen Sie bitte ein weiches, befeuchtetes Hand- oder Papiertuch. Versuchen Sie niemals das Solarmodul auseinander zu nehmen.

Batterieentsorgung

Entsorgen Sie alte Batterien verantwortungsbewusst. KEINE Entsorgung von alten Batterien in irgendeiner Art von Feuer, da die Batterien explodieren und Verletzungen verursachen können.

Batteriewechsel

Batterie ist nicht austauschbar.

Fig. 1

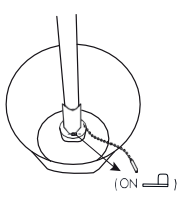


Fig. 2

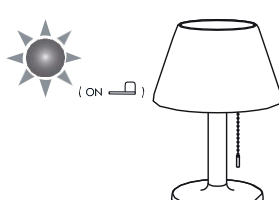
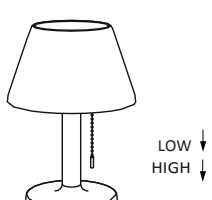


Fig. 3



Fig. 4





Lampe de table LED "solaire"

Référence : 779018

Contient 1 x 3.7V Li-ion 18650 1500mAh batterie rechargeable

Veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour l'avenir !

Pour éviter tout risque d'étouffement, gardez les sacs en plastique hors de portée des bébés, des enfants et des animaux domestiques. L'emballage doit être éliminé en toute sécurité et dans le respect de l'environnement.

Fonctionnement de la lampe solaire

Pendant la journée, le module solaire transforme la lumière du soleil en courant électrique qui recharge la batterie. La nuit, la lampe s'allume et éclaire automatiquement, en utilisant l'énergie stockée. La durée de l'éclairage dépend de son emplacement, des conditions météorologiques et de la disponibilité de la lumière naturelle.

Choix de l'emplacement

Placez la lampe à l'extérieur, à la lumière directe du soleil, où le module solaire reçoit au moins six heures de lumière par jour. Les endroits ombragés influencent la charge de la batterie et peuvent réduire la durée d'éclairage la nuit. Choisissez un endroit où le module solaire ne reçoit pas d'éclairage provenant de l'éclairage public, de l'éclairage de la maison ou d'autres sources lumineuses pouvant être détectées par le capteur de lumière, ce qui empêcherait votre lampe de fonctionner.

Mise en service

- 1) Avant la première utilisation, le panneau solaire doit être exposé à la lumière du soleil pendant au moins 8 à 12 heures, de préférence 24 heures, afin de charger complètement la batterie. Pendant la première charge, faites glisser l'interrupteur sur "ON" (images 1 et 2).
 2. faites glisser l'interrupteur sur "ON" pour allumer la lampe. La lampe reste ainsi en mode "crénusule" pendant la nuit.
 3. tire sur la corde pour sélectionner la luminosité (image 3 et 4). 3 modes : 1 : DIM (crénusule), 2 : LOW (bas), 3 : HIGH (haut).
- REMARQUE :** en mode 2 et 3, la cellule photoélectrique intégrée dans le module solaire se désactive, la lampe solaire reste allumée en continu, même en plein jour ou à proximité de la lumière ambiante.

ATTENTION :

N'installez la lampe qu'à un endroit où elle ne risque pas de tomber ou de constituer un obstacle. Pour obtenir une luminosité maximale, gardez le module solaire propre et exempt de poussière. Pour le nettoyer, utilisez un essuie-mains ou un papier doux et humidifié. N'essayez jamais de démonter le module solaire.

Elimination des piles

Jetez les piles usagées de manière responsable. NE PAS jeter les piles usagées dans un feu de quelque nature que ce soit, car elles peuvent exploser et provoquer des blessures.

Remplacement des piles

La pile n'est pas remplaçable.

Fig. 1

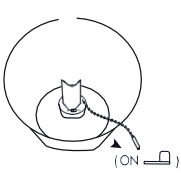


Fig. 2

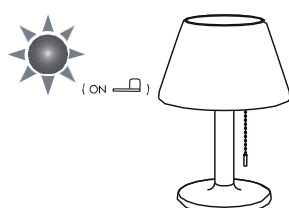


Fig. 3



Fig. 4

