

## Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor Montage und Inbetriebnahme!

### Eigenschaften

- LEDs mit geringem Stromverbrauch für maximale Akkubetriebsdauer.
- Warmweiße LEDs, statistischer Modus „ON/OFF“, 2 Helligkeitsgrade.
- Das polykristalline Solarmodul wird die Batterie an sonnigen Tagen aufladen.

## Funktionsweise der Solar-Lampe

Tagsüber wandelt das Solarmodul das Sonnenlicht in elektrischen Strom um, der die Batterie auflädt. Ein Sensor, der sich im Solarmodul befindet, erkennt das Sonnenlicht und verhindert, dass das Licht bei Tageslicht leuchtet. Nachts versorgt die in der Batterie gespeicherte Energie die LEDs mit Strom und bringt sie zum Leuchten. Die LED-Leuchte leuchtet in der Regel 6-8 Stunden in der Nacht. Die kürzeren Tageslichtstunden im Winter oder bewölktes Wetter können die Ladekapazität der Batterie und damit die Betriebsstunden reduzieren.  
Zum Einschalten den Ein-/Aus-Schalter mindestens ca. 3 Sekunden gedrückt halten.

## Hinweise

### 1. Platzwahl

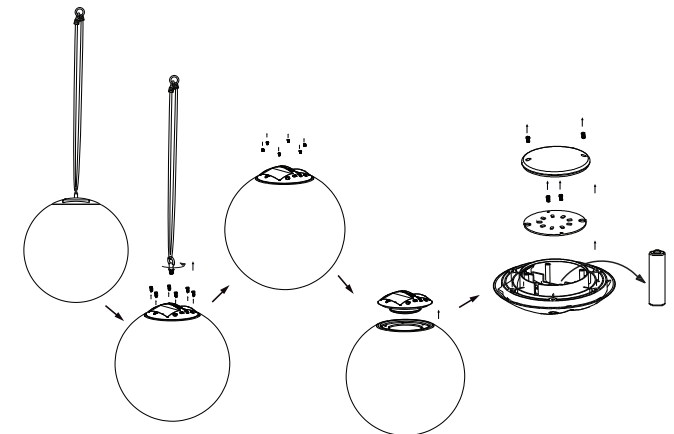
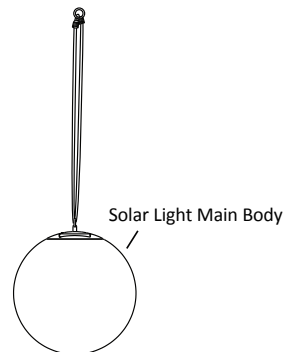
**WICHTIG:** Die LED-Leuchte ist nicht dazu bestimmt, im Wasser zu schwimmen.

- Wählen Sie einen Platz, der dem Solarmodul ermöglicht, die maximal verfügbaren Stunden an Sonnenlicht zu empfangen.
- 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.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 1,5 Metern zwischen den einzelnen Solarleuchten ein. Leuchten, die zu eng beieinander positioniert sind, können den Lichtsensor im Solarmodul auslösen und verhindern, dass Ihre Solarleuchte leuchtet oder während der Nacht flackert.

Vor dem ersten Einsatz Ihrer LED-Leuchte am Abend muss das Solarmodul mindestens 8 Stunden Sonnenschein ausgesetzt sein, um den Akku vollständig aufzuladen. Der Akku benötigt 6 Stunden, um 50% Speicherkapazität zu erreichen und weitere 2 Stunden, um 100% Kapazität zu erreichen. Wenn das Solarmodul nicht zunächst 8 Stunden lang kontinuierlich der Sonne ausgesetzt ist, kann dies zu einer verminderten Leistung der Batterie und damit zum Ausfall führen.

### 2. Inbetriebnahme

- Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul für mindestens 8 Stunden gutem Sonnenlicht ausgesetzt ist um zu gewährleisten, dass die Batterie vollgeladen ist. Bei schattiger Platzierung kann der Akku nicht vollständig geladen werden.
- Drücken Sie den Schalter für 3 Sekunden um das Licht anzuschalten. Wenn Sie nochmal drücken ändert sich der Helligkeitsgrad.
- Drücken Sie den Schalter für 3 Sekunden um das Licht auszuschalten.
- Wenn die Akkuleistung aufgebraucht ist, beachten Sie, dass die LED-Leuchte erst dann wieder aufleuchtet, wenn der Akku mindestens 10% geladen ist, dies dauert mindestens 1 Stunde.



### Batteriewechsel

Batterie: 1 PC 18600 3.7V 1500mAh Li-ion, wiederaufladbar

Zu ersetzen durch eine wiederaufladbare 18650 Li-ion Batterie

- Entfernen Sie die 6 weißen Plastik-Abdeckungen und dann die 6 Schrauben, die sich an der Oberseite der Solar-Leuchte befinden.
- Entfernen Sie die beiden Schrauben mit denen das LED-Panel befestigt ist, um Zugang zum Akku zu erhalten, und entfernen und wechseln Sie die alte Batterie.
- Montieren Sie die neue Batterie und achten Sie darauf, dass die +/- Pole auf der Batterie mit den gleichen Symbolen im Batteriefach übereinstimmen.
- Befestigen Sie die Schrauben entsprechend wieder.
- Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul 2 Tage lang gutem Sonnenlicht ausgesetzt ist, um sicherzustellen, dass der neue Akku vollständig geladen ist.

### Batterieentsorgung

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

**Veuillez lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service !**

#### Caractéristiques

- LED à faible consommation d'énergie pour une durée d'utilisation maximale de la batterie.
- LED blanc chaud, mode statique "ON/OFF", 2 niveaux de luminosité.
- Le panneau solaire polycristallin permettra de recharger la batterie les jours ensoleillés.

#### Fonctionnement de la lampe solaire

Pendant la journée, le module solaire transforme la lumière du soleil en courant électrique qui recharge la batterie. Un capteur situé dans le module solaire détecte la lumière du soleil et empêche la lumière de s'allumer en plein jour. La nuit, l'énergie stockée dans la batterie alimente les LEDs et les fait briller. En règle générale, le luminaire à LED brille 6 à 8 heures par nuit. Les heures de lumière du jour plus courtes en hiver ou un temps nuageux peuvent réduire la capacité de charge de la batterie et donc les heures de fonctionnement. Pour allumer la lampe, maintenir l'interrupteur marche/arrêt enfoncé pendant au moins 3 secondes environ.

#### Avertissement

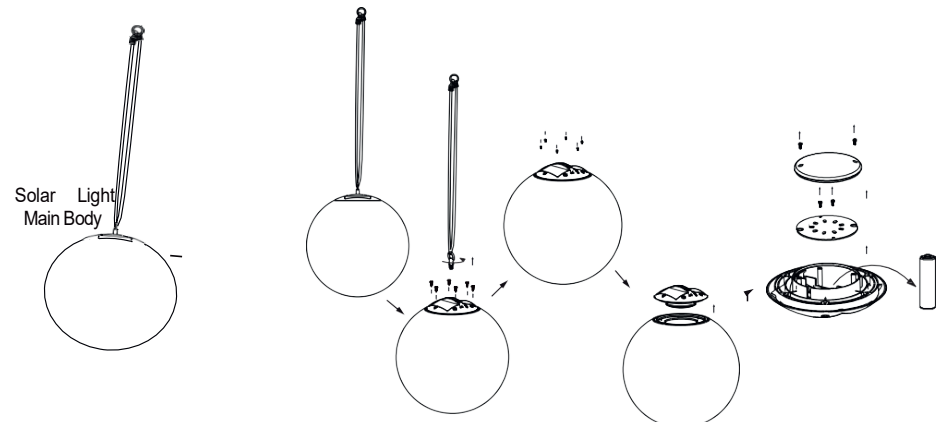
##### 1.Choix de l'emplacement

IMPORTANT : La lampe LED n'est pas destinée à flotter dans l'eau.

- Choisissez un endroit qui permette au panneau solaire de recevoir le maximum d'heures de lumière solaire disponibles.
- Choisissez un endroit où le module solaire ne reçoit pas d'éclairage provenant de l'éclairage public, de l'éclairage domestique ou d'autres sources lumineuses, qui peuvent être détectées par le capteur de lumière, ce qui empêche votre lampe LED de s'allumer.
- Maintenez une distance d'au moins 1,5 mètre entre les différentes lampes solaires. Les luminaires positionnés trop près les uns des autres, peuvent déclencher le capteur de lumière du module solaire et empêcher votre lampe solaire d'éclairer ou de scintiller pendant la nuit.
- Avant la première utilisation de votre lampe LED le soir, le module solaire doit être exposé au moins 8 heures au soleil pour charger complètement la batterie. La batterie a besoin de 6 heures pour atteindre 50% de capacité de stockage et de 2 heures supplémentaires pour atteindre 100% de capacité. Si le module solaire n'est pas d'abord exposé au soleil pendant 8 heures en continu, cela peut entraîner une diminution des performances de la batterie et donc une panne.

##### 2. Mise en marche

- Assurez-vous que le module solaire soit exposé à la bonne lumière du soleil pendant au moins 8 heures pour garantir que la batterie soit entièrement chargée. Si la batterie est placée à l'ombre, elle ne peut pas être complètement chargée.
  - Appuyez sur l'interrupteur pendant 3 secondes pour allumer la lumière. Si vous appuyez à nouveau, le niveau de luminosité change.
  - Appuyer sur l'interrupteur pendant 3 secondes pour éteindre la lumière.
  - Lorsque la batterie est épuisée, notez que la lampe LED ne s'allume à nouveau que lorsque la batterie est rechargée au moins 10%. (au moins 1H. de charge)
- Batterie : 1 PC 18600 3.7V 1500mAh Li-ion, rechargeable



#### Remplacement des piles

- A remplacer par une batterie rechargeable 18650 Li-ion-
- Retirez les deux vis avec lesquelles le panneau LED est fixé,
- . Retirez les 6 couvercles en plastique blanc, puis les 6 vis qui se trouvent sur la partie supérieure de la lampe solaire pour accéder à la batterie, puis retirez et remplacez l'ancienne batterie.
- Montez la nouvelle batterie et veillez à ce que les pôles +/- sur la batterie correspondent aux mêmes symboles dans le compartiment de la batterie.
- Fixez à nouveau les vis en conséquence.
- Assurez-vous que le panneau solaire est exposé à la bonne lumière du soleil pendant 2 jours, pour s'assurer que la nouvelle batterie est complètement chargée.

#### Élimination des piles

Eliminez les piles usagées de manière responsable. NE PAS jeter les piles usagées dans un feu quelconque, car elles peuvent exploser et provoquer des blessures.