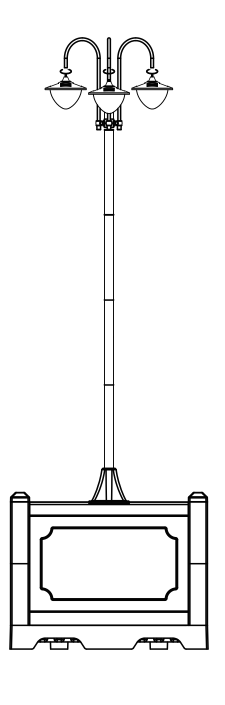


INbkb037V01_DE

842-135





WICHTIG - BITTE HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF: SORGFÄLTIG DURCHLESEN IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die richtige Arbeitsweise, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie Ihre Solarleuchte betreiben. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

EINFÜHRUNG

Mit der LED-Technologie (Leuchtdiode) und mit Sonnenenergie ist diese Solarleuchte ideal für Wege und Gärten. Während des Tages lädt das Solarpanel die Batterie im Inneren auf. In der Dämmerung schaltet sich die Solarleuchte automatisch mit der gespeicherten Sonnenenergie ein.

POSITIONIERUNG IHRER SOLARLEUCHTE

- Ihre Solarleuchte verfügt über einen eingebauten Fotosensor, der das Umgebungslicht erkennt und steuert, wann sich die Solarleuchte automatisch ein- und ausschaltet. Ihre Solarleuchte sollte mindestens 1,5 Meter voneinander und von anderen Nachtlichtquellen entfernt sein, da dies verhindern kann, dass sich die Solarleuchte in der Dämmerung automatisch einschaltet.
- Ihre Solarleuchte muss sich in einem Bereich befinden, in dem das Solarpanel täglich maximal direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Ihre Solarleuchte sollte täglich mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, um die Batterie vollständig aufzuladen. An schattigen Orten kann die Batterie nicht vollständig aufgeladen werden, und es wird die Stunden von Nachtlicht reduzieren.

Die Leistung Ihrer Solarleuchte hängt von Ihrem geografischen Standort, den Wetterbedingungen und der Verfügbarkeit der saisonalen Beleuchtung ab. An bewölkten Tagen und im Winter erhält Ihre Solarleuchte nicht so viel direktes Sonnenlicht, was zu einer verringerten Helligkeit und einer verringerten Betriebszeit führt.

Dieses Paket sollte Folgendes enthalten:

3 x Solarleuchtenköpfe

3x Arme

4 x Stäbe

1x Deck

1x Pflanzenbehälter

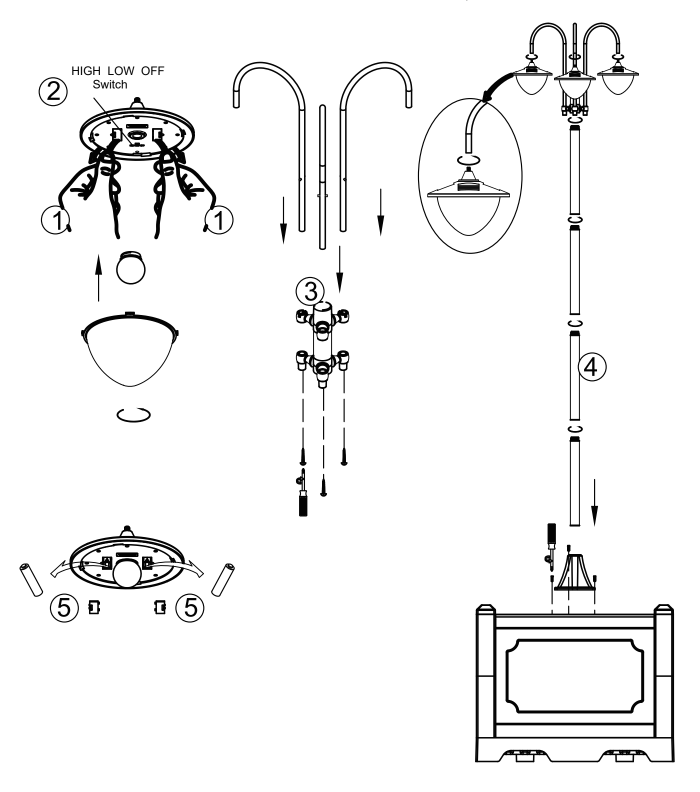
6x Schrauben

ERSTMALIGER GEBRAUCH

Schritt 1. Entfernen Sie die Lampenabdeckung, indem Sie sie im Gegenuhrzeigersinn drehen.

Schritt 2 Entfernen Sie den Plastikstreifen und stellen Sie den Schalter auf HOCH oder NIEDRIG.

Schritt 3 Dann schaltet sich die Solarleuchte automatisch ein, wenn es dunkel wird.



BATTERIEERSATZ

NB: Ihre Solarleuchten enthalten wiederaufladbare 3,2V Li-Ion 14500 Batterien.

Schritt 1: Entfernen Sie die Lampenabdeckung, indem Sie sie im Gegenuhrzeigersinn drehen.

Schritt 2: Entfernen Sie die Batterieabdeckungen. Ersetzen Sie alte Batterien durch neue wiederaufladbare 14500-Li-Ionen-Batterien mit 3.2 V und 400 mAh.

WICHTIG: Dieses Produkt enthält wiederaufladbare Li-Ionen-Batterien. Wenn die Batterielebensdauer erschöpft ist, müssen die Batterien recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden. ENTSORGEN SIE BATTERIE NICHT IM FEUER.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn sich Ihre Solarleuchte nachts nicht automatisch einschaltet, kann dies eine der folgenden Ursachen haben:

- 1. Der Schalter befindet sich nicht in der Position HOCH oder NIEDRIG. Bewegen Sie den Schalter in die Position HOCH oder NIEDRIG.
- 2. Die Batterie ist nicht vollständig aufgeladen oder muss ausgetauscht werden. Für eine optimale Leistung sollte die Batterie alle 12 Monate ausgetauscht werden.
- 3. Die Sonnenleuchte befindet sich möglicherweise zu nahe an einer anderen Nachtlichtquelle, einschließlich einer anderen Sonnenleuchte.
- 4. Das Solarpanel ist möglicherweise verschmutzt, was die Sonneneinstrahlung einschränkt und die Batterie nicht vollständig aufladen lässt. Hinweis: Dies verkürzt die Lebensdauer der Batterie und führt zu Fehlfunktionen der Leuchte. Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig mit einem angefeuchteten Tuch oder Papiertuch.

Wenn Ihre Solarleuchte nur einige Stunden pro Nacht aufleuchtet, empfängt das Solarpanel möglicherweise nicht genug Sonnenlicht, um die Batterie vollständig aufzuladen.

- 1. Stellen Sie das Solarpanel an einem Ort auf, an dem es täglich mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- 2. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

These instructions describe the correct operating method to ensure prolonged service life. Please read and completely understand these instructions before operating your solar light. Keep these instructions for future reference.

INTRODUCTION

Using LED(Light Emitting Diode) technology and powered by the sun, this solar light is ideal for pathways, garden. During the day, solar panel charge the battery inside. At dusk, the solar light will turn on automatically using the stored energy from the sun.

POSITIONING YOUR SOLAR LIGHT

- . Your solar light includes a built in photo sensor, which detects the level of surrounding natural light and controls when your light will automatically switch on and off. Your solar light should be placed at least 1.5 meter apart from one another and away from other night time light sources as this might keep the solar light from automatically turning on at dusk.
- . Your solar light must be located in an area where the solar panel receives a maximum amount of full direct sunlight every day. Your light should be exposed to at least 8 hours of direct sunlight each day to fully charge the battery inside. Shady locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hours of night time light.

The performance of your solar light is dependent on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. On cloudy days and during winter, your solar light will not receive as much direct sunlight, resulting in reduced brightness and reduced operating time.

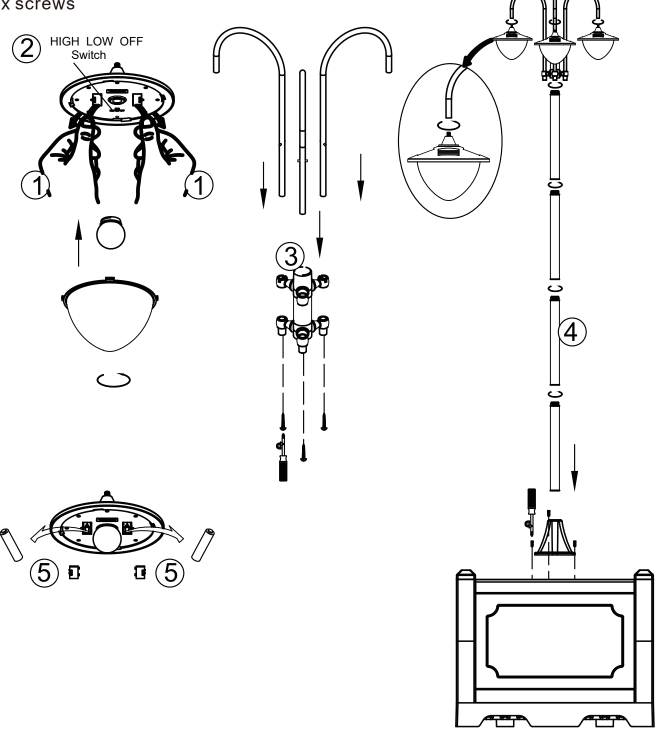
This pack should come complete with the following: 3 x solar light heads

3x arms

4 x poles

1x deck

1x planter 6x screws



FIRST TIME USE

- Step 1:Remove the lamp cover by twisting in an anti-clockwise direction.
- Step 2: Remove the plastic strip and move the switch to HIGH or LOW.
- Step 3: Then the solar light will switch on automatically when it turns dark.

BATTERY REPLACEMENT

NB: Your solar lights contain rechargeable 3.2V Li-ion 14500 battery.

Step 1: Remove the lamp cover by twisting in an anti-clockwise direction.

Step 2: Remove the battery covers. Replace old batteries with new rechargeable 3.2V 400mAh Li-ion 14500 batteries.

IMPORTANT: This product contains rechargeable Li-ion batteries. When the batteries life are exhausted, the batteries must be recycled or disposed of properly. DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE.

TROUBLESHOOTING

If your solar light does not automatically turn on at night, it may be caused by one of the following conditions:

- 1. The switch is not in HIGH or LOW position. Move the switch to HIGH or LOW position.
- 2. Battery is not fully charged or needs replacing. For optimum performance, battery should be replaced every 12 months.
- 3. Solar light might be too close to another night time light source, including another solar light.
- 4. The solar panel may be dirty, limiting its exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge. **Note:** This will shorten the life of the battery and cause the light to malfunction. Clean solar panel regularly with a dampened cloth or paper towel.

If your solar light only lights up for a few hours each night, the solar panel may not be receiving enough sunlight to fully charge the battery.

- 1. Move to an area where the solar panel can be exposed to at least 8 hours of direct sunlight each day.
- 2. Replace with new battery.