

Klassische Solarleuchte

Im Interesse der sicheren und ordnungsgemäßen Verwendung dieses Produkts lesen Sie bitte diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie zusätzliche Informationen benötigen, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind, wenden Sie sich bitte an UNS.

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

1. 6 LED-Lampen in jedem Leuchtenkopf (0,2 W x 6 - insgesamt 1,2 W)
2. 4,5 V 100 mA 0,45 W amorphes Solarpanel
3. 1 x 3,2 V 600 mAh Li-ion-Akku.
4. IP Schutzart: IP44.

BEVOR SIE BEGINNEN

Die Leuchtdauer des Akkus wird in den Wintermonaten deutlich geringer sein

1. Überprüfen Sie das Produkt auf Schäden oder Mängel vor der Fixierung und Installation.
2. Testen Sie vor der Installation, ob alle Produkte korrekt funktionieren (Festive Lights Ltd. übernimmt keine Kosten für eine erneute Installation).
3. Dieses Produkt DARF NICHT VERÄNDERT WERDEN. Wenn Modifikationen vorgenommen werden, z. B. das Schneiden/Verlängern von Kabeln, erlischt die Garantie und das Produkt kann unsicher werden.

WARNUNG UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Dieses Produkt ist für dekorative Zwecke bestimmt.
2. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
3. Dieses Produkt darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.
4. Wenn das Produkt beschädigt wird, muss es entsprechend entsorgt werden.
5. LED-Lampen können nicht ersetzt werden.
6. Die Akkus können ersetzt werden. Wenn Sie die Akkus eines Tages ersetzen müssen, achten Sie bitte darauf, dass die Ersatzakkus die gleiche Spezifikation wie die Originalakkus haben.
7. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer direkten Wärmequelle auf.
8. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachschlagen auf.

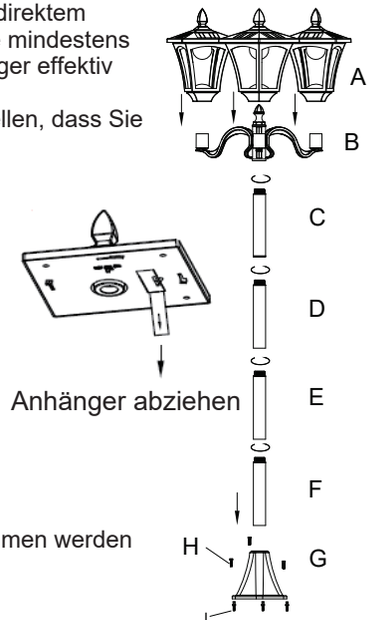
INSTALLATIONSHINWEISE

Bevor Sie die Solarleuchte installieren, ist es sehr wichtig, sie in der optimalen Position zu aufzustellen. Um die effektivste Ladung des Solarmoduls zu erhalten, muss es so lange wie möglich während des Tages in direktem Sonnenlicht stehen. Dies ist in der Regel eine Südlage, aber muss nicht unbedingt sein. Stellen Sie die Leuchte mindestens 2 Meter von anderen Lichtquellen entfernt auf. Je näher die Leuchte an anderen Lichtquellen steht, desto weniger effektiv wird sie arbeiten.

Bevor Sie die Leuchte aufstellen, sollten Sie zunächst die Leuchtwirkung bei Nacht überprüfen, um sicherzustellen, dass Sie mit der gewählten Position ganz zufrieden sind.

Bitte beachten Sie das von Ihnen gewählte Zubehör, um die Installation abzuschließen. Sockelmontage

1. Markieren Sie die zu bohrenden Löcher, bohren Sie dann und setzen Sie die mitgelieferten Kunststoffdübel (I) ein.
2. Setzen Sie den Kunststoffsockel (G) ein und richten Sie die Löcher mit den Kunststoffdübeln (I) aus.
3. Nehmen Sie die Schrauben (H) und schrauben Sie sie in den Sockel (G).
4. Drehen Sie die Montagestangen (E D E & F) zusammen. Stecken Sie dann die zusammengesetzte Stange in die Öffnung oben am Sockel (G)
5. Drehen Sie die dreifache Kopfhalterung (B) auf die Montagestange (C)
6. Stecken Sie die Leuchtenköpfe (A) auf die oberen Anschlüsse der dreifache Kopfhalterung.



BETRIEB

1. Vergewissern Sie sich, dass das Produkt vor dem Gebrauch aufgeladen ist.
2. Drehen Sie den Schalter auf die Position „HOCH oder NIEDRIG“, so dass die Solarleuchte in Betrieb genommen werden kann.
3. In der Position HOCH oder NIEDRIG leuchtet die Leuchte automatisch nach Einbruch der Dunkelheit.
4. Für den Winterbetrieb schalten Sie bitte auf die NIEDRIG-Position.

AKKUWECHSEL/ WARTUNG

Wartung

Nachfolgend finden Sie einige Punkte, die Ihnen helfen können, Ihr Produkt optimal zu verwenden, siehe unten:

1. Wenn das Produkt verschmutzt ist, wischen Sie es einfach mit einem feuchten Tuch ab.
2. Wischen Sie das Solarpanel regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab, um sicherzustellen, dass es ein Maximum an Sonnenlicht erhält.
3. Wenn die Leistung des Produkts auch bei starker Sonneneinstrahlung stark nachlässt, muss der Akku möglicherweise ausgetauscht werden.

Auswechseln des Akkus

Spezifikation: 1 x 14.500 3,2 V 600 mAh Li-ionen-Akku.

Wenn Sie den Akku irgendwann ersetzen müssen, vergewissern Sie sich bitte, dass der Ersatzakku die gleiche Spezifikation wie der Originalakku hat.

1. Lösen Sie das Leuchtgehäuse von der oberen Leuchtenabdeckung, indem Sie es gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Entfernen Sie die Lichtkapsel (K), indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen.
3. Öffnen Sie die Abdeckungen des Akkufachs. Ersetzen Sie den alten Akku durch den neuen Akku.
4. Bauen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.
5. Wiederholen Sie die Schritte aus dem Abschnitt 'BETRIEB'.
6. Lassen Sie den Akku 2 Tage lang aufladen, bevor Sie das Gerät einschalten.



Classic Solar Lamp

In the interest of the safe and proper use of this product, please read these instructions carefully, before commencing installation and retain them for future reference. If you require any information not included in this instruction sheet, please contact US.

GENERAL PRODUCT INFORMATION

1. 6 LED bulbs in each lamp head (0.2w x 6 - total 1.2w)
2. 4.5v 100mA 0.45w amorphous solar panel
3. 1 x 3.2v 600mAh Li-ion rechargeable battery.
4. IP rating: IP44.

BEFORE YOU START

The light time from the battery will be significantly less during the winter months

1. Check the product for any damage or defects before fixing and installation.
2. Prior to installation, test all products are working correctly (Festive Lights Ltd will not cover any costs related to re-installation).
3. This product **MUST NOT BE MODIFIED**, if any modifications are made i.e. cutting/extending lead wires, this will invalidate the warranty and may render the product unsafe.

WARNING & PRECAUTIONS

1. This product is designed for decorative purposes.
2. Keep out of reach from children and animals.
3. This product cannot be submerged in liquid.
4. If the product becomes damaged, the set must be disposed of accordingly.
5. LED bulbs cannot be replaced.
6. Batteries can be replaced. If you need to replace the batteries at any time, please ensure the replacement is the same specification as the original.
7. Do not position this product near any source of direct heat.
8. Keep this information sheet for future reference.

INSTALLATION ADVICE

Before installing the solar lamp, it is very important to mount it in the optimum position.

To get the most effective charge from the solar panel, it needs to be positioned in direct sunlight for as long as possible during the day. This is usually south facing, but not essential. Position the lamp at least 2 metres from other light sources. The closer the lamp is, the less effectively it will work.

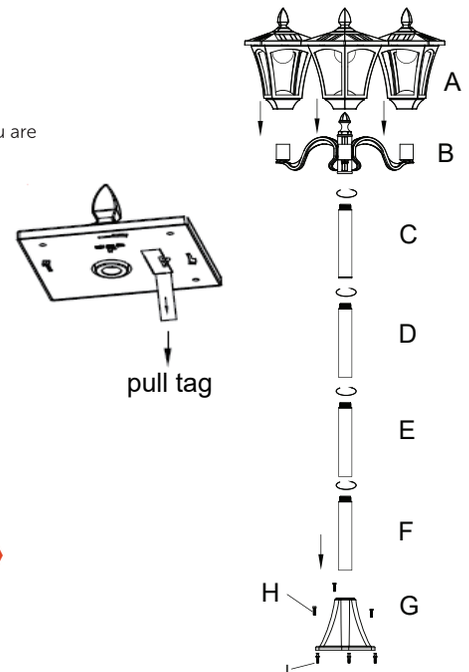
Also, before installing the light, it is recommended that you first check the light effect at night, to ensure you are completely happy with the position you have chosen.

Please follow the accessory you have selected to complete the installation

Base mounted

Find a place where you wish to position your lights

1. Mark the holes to be drilled, then drill and insert plastic plugs (I) supplied.
2. Place the plastic base (G) and align the holes with the plastic plugs (I).
3. Take the screws (H) and screw them into the base (G).
4. Twist the mounting poles (C D E & F) together. Then insert the assembled pole into the opening at the top of the base (G)
5. Twist the triple head bracket (B) onto the mounting pole (C)
6. Slot the lamp heads (A) onto the upper connectors of the triple head bracket.



OPERATION

1. Ensure that the product is charged before use.
2. Turn the switch to the "HIGH or LOW" position, allowing the solar light to operate
3. In the HIGH or LOW position, the lamp will automatically light after dusk.
4. Please switch to the LOW position for winter operation.

BATTERY REPLACEMENT/ MAINTENANCE

Maintenance

Here are some points that can help to keep your product optimised, see below:

1. If the product becomes dirty, simply wipe down with a damp cloth.
2. Wipe the solar panel regularly, with a damp cloth, to ensure it receives maximum sunlight.
3. If the product performance drops off dramatically, even in very sunny conditions, the rechargeable battery may need replacing.

Battery replacement

Specification: 1 x 14500 3.2v 600mAh Li-ion rechargeable battery.

If you need to replace the battery at any time please ensure the replacement is the same specification as the original

1. Detach the lamp body from the lamp upper cover by twisting it anti-clockwise.
2. Remove the light capsule (K) by twisting it clockwise.
3. Open the battery case covers. Replace the old battery with the new battery.
4. Reassemble the unit by reversing the above procedure.
5. Repeat steps from the 'OPERATION' section
6. Allow 2 days for battery to charge before turning on.

