



B30-006 DE INbkb050V01

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die richtige Arbeitsweise, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie Ihre Solarleuchte in Betrieb nehmen.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

EINFÜHRUNG

Diese Solarleuchte mit LED-Technologie (Light Emitting Diode) und Sonnenenergie eignet sich ideal zum Beleuchten von Gartenkonturen, Wegen und Zufahrten. Tagsüber lädt das Solarpanel an der Leuchte den Akku im Inneren auf. In der Dämmerung schaltet sich die Solarleuchte automatisch mit der gespeicherten Sonnenenergie ein.

Der einzigartige Hoch/Niedrig-Schalter maximiert die Helligkeit im Sommer und die Betriebszeit im Winter und bei längeren Bewölkungen.

Wenn sich der Schalter in der Hoch-Position befindet, kann die Helligkeit bis zu 60 Lumen erreichen und hält bis zu 6 Stunden pro Nacht an, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

In der niedrigen Position kann die Helligkeit bis zu 30 Lumen und die Arbeitszeit bis zu 8 Stunden erreichen.

POSITIONIERUNG IHRER SOLARLEUCHTE

* Ihre Solarleuchte verfügt über einen eingebauten Fotosensor, der das Umgebungslicht erkennt und steuert, wann das Licht automatisch ein- und ausgeschaltet wird. Solarleuchte sollte nicht in der Nähe anderer Nachlichtquellen, einschließlich anderer Solarleuchten, angebracht werden, da dies dazu führen kann, dass sich die Leuchte in der Dämmerung nicht automatisch einschaltet.

* Solarleuchte muss in einem Bereich platziert werden, in dem das Solarpanel täglich maximal direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Solarleuchte sollte täglich mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, um den Akku vollständig aufzuladen.

An schattigen Orten kann der Akku nicht vollständig aufgeladen werden, und die Beleuchtungszeit in der Nacht werden kürzer.

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

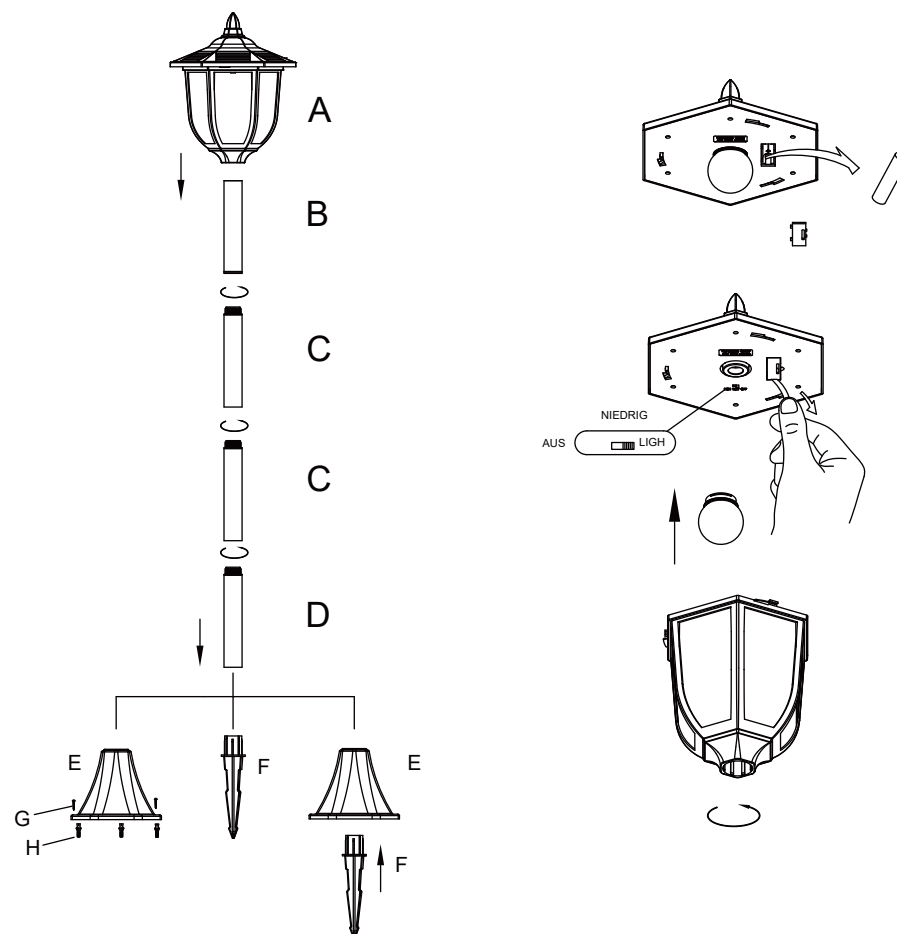


MONTAGE

Dieses Paket sollte Folgendes enthalten.

Hinweis: Einige Komponenten werden möglicherweise vormontiert geliefert

- 1 x Solarleuchtenkopf (A)
- 1 x Stangenteil mit Innengewinde (B)
- 2 x Stangenteile mit Innen- und Außengewinde (C)
- 1 x Stangenteil mit Außengewinde (D)
- 1 x Montagesockel (E)
- 1 x Erdspieß (F)
- 3 x Montageschrauben (G)
- 3 x Kunststoffdübel (H)



Schritt 1: Montieren Sie Objektivteil und Deckel zusammen, indem Sie die Verriegelungslaschen an der Seite des Objektivteils an den Schlitz an der Unterseite des Leuchtenkopfs ausrichten und im Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu verriegeln.

Schritt 2: Montieren Sie die Stangen mit den Gewindeenden. Sichern Sie das Stangenteil, indem Sie die Gewindeenden zusammendrehen.

Schritt 3: Setzen Sie die montierte Stange in die Öffnung oben auf dem Montagesockel ein.

Schritt 4: Befestigen Sie den montierten Leuchtenkopf über der montierten Stange, um die Installation abzuschließen.

ERSTMALIGE VERWENDUNG

Schritt 1: Schieben Sie den Schalter H/L/OFF in die Position H/L.

Schritt 2: Ihre Solarleuchte schaltet sich dann automatisch in der Dämmerung ein und lädt sich bei Tageslicht auf.

INSTALLATION

Diese Leuchte kann auf weichem Untergrund oder auf einer harten Oberfläche installiert werden

INSTALLATION AUF WEICHEM UNTERGRUND

Schritt 1: Suchen Sie einen Bereich, in dem Sie die Solarleuchte platzieren möchten, und setzen Sie den Erdspieß in den Boden ein. Lassen Sie dabei ca. 10 cm über dem Boden. Wenn der Boden hart ist, erweichen Sie ihn, indem Sie ihn zuerst mit Wasser einweichen, oder klopfen Sie den Erdspieß vorsichtig mit einem Gummihammer in den Boden.

Schritt 2: Entfernen Sie den Montagesockel von der Unterseite der montierten Stange und setzen Sie die Leuchte vorsichtig nach unten

Schritt 3: Befestigen Sie den Montagesockel über der Mitte des installierten Erdspießes

Schritt 4: Um die Installation abzuschließen, befestigen Sie die montierte Solarleuchte wieder in der Öffnung oben auf dem Montagesockel

INSTALLATION AUF HARTER OBERFLÄCHE

Schritt 1: Entfernen Sie den Montagesockel von der Unterseite der montierten Stange und setzen Sie die Leuchte vorsichtig nach unten

Schritt 2: Verwenden Sie einen Bleistift, um Markierungen durch die 3 Löcher zu setzen, die sich am Rand des Montagesockels befinden

Schritt 3: Entfernen Sie den Montagesockel aus der Position und bohren Sie an den 3 markierten Stellen ein Loch, das groß genug ist, um die Kunststoffdübel darin zu befestigen

NB: Es wird empfohlen, vor dem Bohren von Löchern zunächst nachts den Lichteffect zu überprüfen, um sicherzustellen, dass Sie mit der für die Installation ausgewählten Position zufrieden sind. Stellen Sie auch sicher, dass der Standort jeden Tag direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, um den Akku aufzuladen.

Schritt 4: Setzen Sie Kunststoffdübel in jedes Loch

Schritt 5: Positionieren Sie den Montagesockel wieder auf der Oberfläche und richten Sie die Löcher mit den Kunststoffdübeln aus

Schritt 6: Führen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben durch die 3 Löcher in den Montagesockel und in die Kunststoffdübel ein. Ziehen Sie die Schrauben fest, um den Montagesockel auf der Oberfläche zu befestigen

Schritt 7: Um die Installation abzuschließen, befestigen Sie die montierte Solarleuchte wieder in der Öffnung oben auf dem Montagesockel

Hinweis: Bei der Montage auf einer Holzoberfläche sind keine Kunststoffdübel erforderlich. Bohren Sie einfach die Schrauben direkt in die Oberfläche durch die Löcher auf dem Montagesockel

BATTERIEERSATZ

Schritt 1: Nehmen Sie den Leuchtedeckel von der Oberseite des Objektivteils ab, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen und vorsichtig abheben

Schritt 2: Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab und ersetzen Sie alte Batterien durch neue wiederaufladbare 3.7V 14500 Lithium-Ionen-Batterien

WICHTIG: Wenn die Batteriebensdauer erschöpft ist, muss die Batterie recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.

ENTSORGEN SIE BATTERIE NICHT IM FEUER

Schritt 3: Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und setzen Sie den Leuchtedeckel wieder auf das Objektivteil.

FEHLERBEHEBUNG

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

1. Der H/L/OFF-Schalter befindet sich nicht in der H/L-Position. Schieben Sie den Schalter in die Position H/L.
 2. Der Akku ist nicht vollständig aufgeladen oder muss ausgetauscht werden
 3. Der Akku wurde möglicherweise nicht richtig eingelegt. Stellen Sie sicher, dass der Akku nicht locker ist und ordnungsgemäß eingelegt wurde
 4. Solarleuchte wird an einem schattigen Ort platziert, wodurch die Sonneneinstrahlung eingeschränkt wird und der Akku nicht vollständig aufgeladen werden kann
 5. Solarleuchte ist möglicherweise zu nahe an einer anderen Nachtllichtquelle, einschließlich einer anderen Solarleuchte.
 6. Das Solarpanel ist möglicherweise verschmutzt, was die Sonneneinstrahlung einschränkt und den Akku nicht vollständig aufladen lässt. Reinigen Sie die Oberseite des Solarpanels regelmäßig mit einem angefeuchteten Tuch oder Papiertuch
- Wenn Ihre Solarleuchte im Standby-Modus nur einige Stunden aufleuchtet, empfängt das Solarpanel möglicherweise nicht genügend Sonnenlicht, um den Akku vollständig aufzuladen

Hinweis: Die Leistung Ihrer Solarleuchte ist abhängig vom Ihren geografischen Standort, Wetterbedingungen und Verfügbarkeit des saisonalen Lichts. An bewölkten Tagen und im Winter erhält das Solarpanel nicht so viel direktes Sonnenlicht, was zu einer verringerten Helligkeit und einer verringerten Betriebszeit führt.



B30-006 EN INbkb050V01

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 highlighting garden contours, pathways and driveways. During the day, the solar panel on top of the light charge the battery inside. At dusk, the solar light will turn on automatically using the stored energy from the sun.

The unique High /Low switch is designed to maximise brightness during summer, and maximise operating time during winter and over extended cloudy periods.

When the switch is in the High position, the brightness can reach up to 60 lumens and will last up to 6 hours each night when the battery is fully charged.

In the Low position, the brightness can reach up to 30 lumens and up to 8 hours working time.

POSITIONING YOUR SOLAR LIGHT

*Your solar light includes a built-in photo sensor, which detects the level of surrounding natural light and controls when the light will automatically switch on and off. Solar light should be placed away from other night time light sources including other solar lights, as this might keep the light from automatically turning on at dusk.

*Solar light must be located in an area where the solar panel will receive a maximum amount of full, direct sunlight every day. Solar 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.

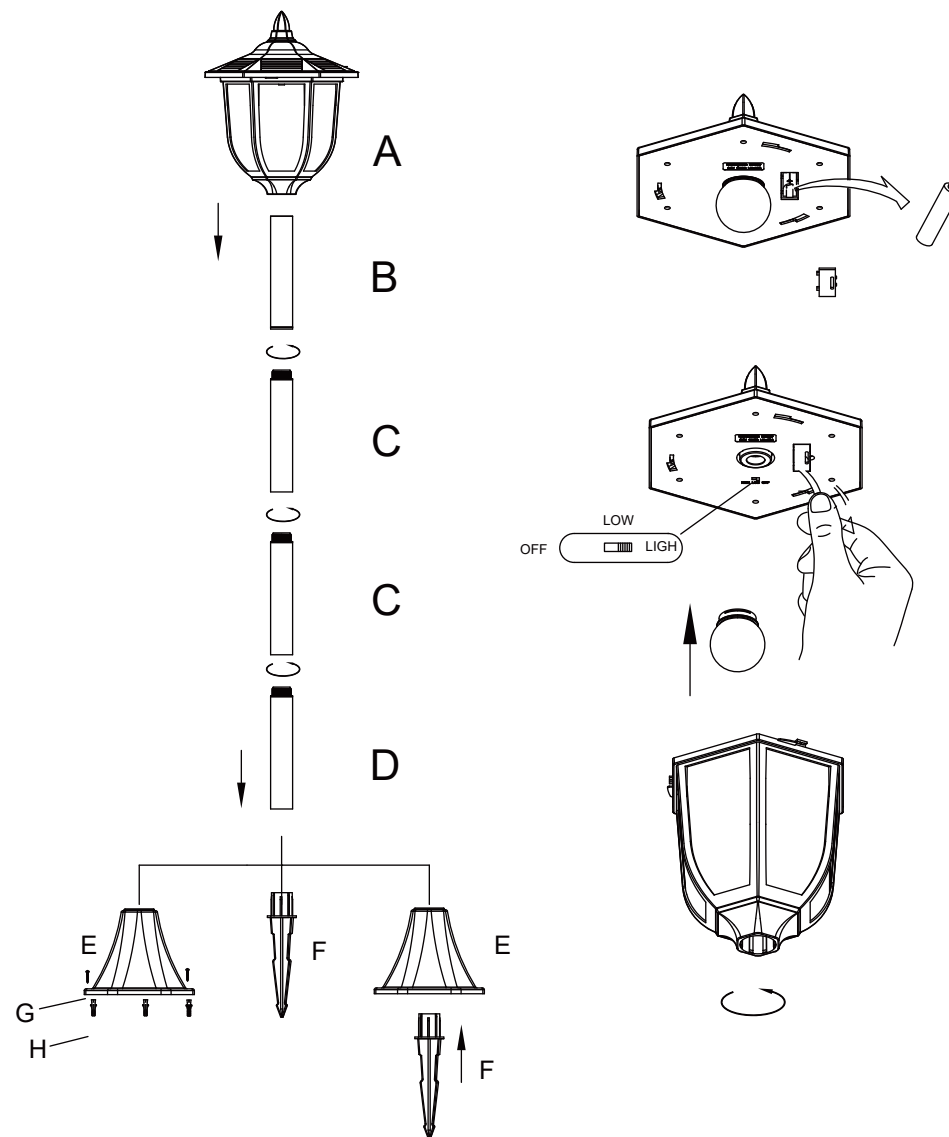
The performance of your solar light is dependent on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. On cloudy days and during winter, your solar light will not receive as much direct sunlight, resulting in reduced brightness and reduced operating time.

ASSEMBLY

This pack should come with the following.

NB: Some components may come pre-assembled

- 1 x solar light head (A)
- 1 x pole piece with female thread ad (B)
- 2 x pole pieces with female & male thre (C)
- 1 x pole piece with male thread (D)
- 1 x mounting base (E)
- 1 x ground stake (F)
- 3 x mounting screws (G)
- 3 x plastic anchors (H)



Step 1: Assemble lens section and cover together, by aligning the locking tabs on the side of the lens section with the slots on the underside of the light head, and twist over in a clockwise direction to lock it into place.

Step 2: Assemble the poles with threaded ends. Secure the pole pieces by twisting the threaded ends together.

Step 3: Insert the assembled pole into the opening at the top of the mounting base.

Step 4: Attach assembled light head over the top of the assembled pole to complete installation

FIRST TIME USE

Step 1 : Slide the H/L/OFF switch to the H/L position.

Step 2 : Your solar light will then automatically switch on at dusk and charge during daylight hours.

INSTALLATION

This light can be installed in soft ground or into a hard surface

SOFT GROUND INSTALLATION

Step 1: Locate an area where you wish to place the light and insert stake into the ground. Insert stake leaving approximately 10cm length above the ground's surface. If the ground is hard, soften by soaking area with water first or gently tap the stake into the ground using a rubber mallet.

Step 2: Remove mounting base from the bottom of the assemble pole and gently place light down.

Step 3: Attach mounting base over the centre of the installed ground stake.

Step 4: To complete installation, re-attach the assembled solar light into the opening at the top of the mounting base.

HARD SURFACE INSTALLATION

Step 1: Remove mounting base from the bottom of the assembled pole and gently place light down.

Step 2: Using a pencil place marks through the 3 holes located around the edge of the mounting base.

Step 3: Remove the base from position and drill a hole at the 3 points marked, large enough to fit the plastic anchors inside.

NB: Before drilling holes, it is recommended that you first check the light effect at night to ensure you are happy with the position yo have chosen for installation. Be sure to also check that the location will receive direct sunlight each day to charge the battery.

Step 4: Place plastic anchors into each hole.

Step 5: Re-position the mounting base onto the surface, aligning the holes with the plastic anchors.

Step 6: Using a screwdriver, insert screws through the 3 holes on the mounting base and into the plastic anchors. Tighten screws to secure the mounting base onto the surface.

Step 7: To complete installation, re-attach the assembled solar light into the opening at the top of the mounting base.

NB: If mounting onto a timber surface, plastic anchors are not required. Simply drill the screws directly into the surface through the holes on the mounting base

BATTERY REPLACEMENT

Step 1: Detach light cover from the top of the lens section by twisting it in an anti-clockwise direction and gently lifting off.

Step 2: Lift off the battery lid and replace old battery with new rechargeable 3.7V 14500 Lithium-ion battery.

IMPORTANT : When the battery life is exhausted, the battery must be recycled or disposed of properly.

DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE

Step 3: Replace battery lid, and replace light cover back onto the lens section.

TROUBLESHOOTING

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

1. H/L/OFF switch is not in H/L position. Slide the switch to H/L position.
2. Battery is not fully charged or needs replacing
3. Battery may not have been installed correctly. Check to ensure that the battery is not loose and has been installed the correct way
4. Solar light might be positioned in a shaded location, limiting its exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge
5. Solar light might be too close to another night time light source, including another solar light.
6. Solar panel may be dirty, limiting its exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge. Clean the top surface of the solar panel regularly with a dampened cloth or paper towel

If your solar light only lights up for a few hours in stand-by mode, the solar panel may not be receiving enough sunlight to fully charge the battery

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