



B30-006 DE C000000

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 200 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 90 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 Nachtlichtquellen, 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.

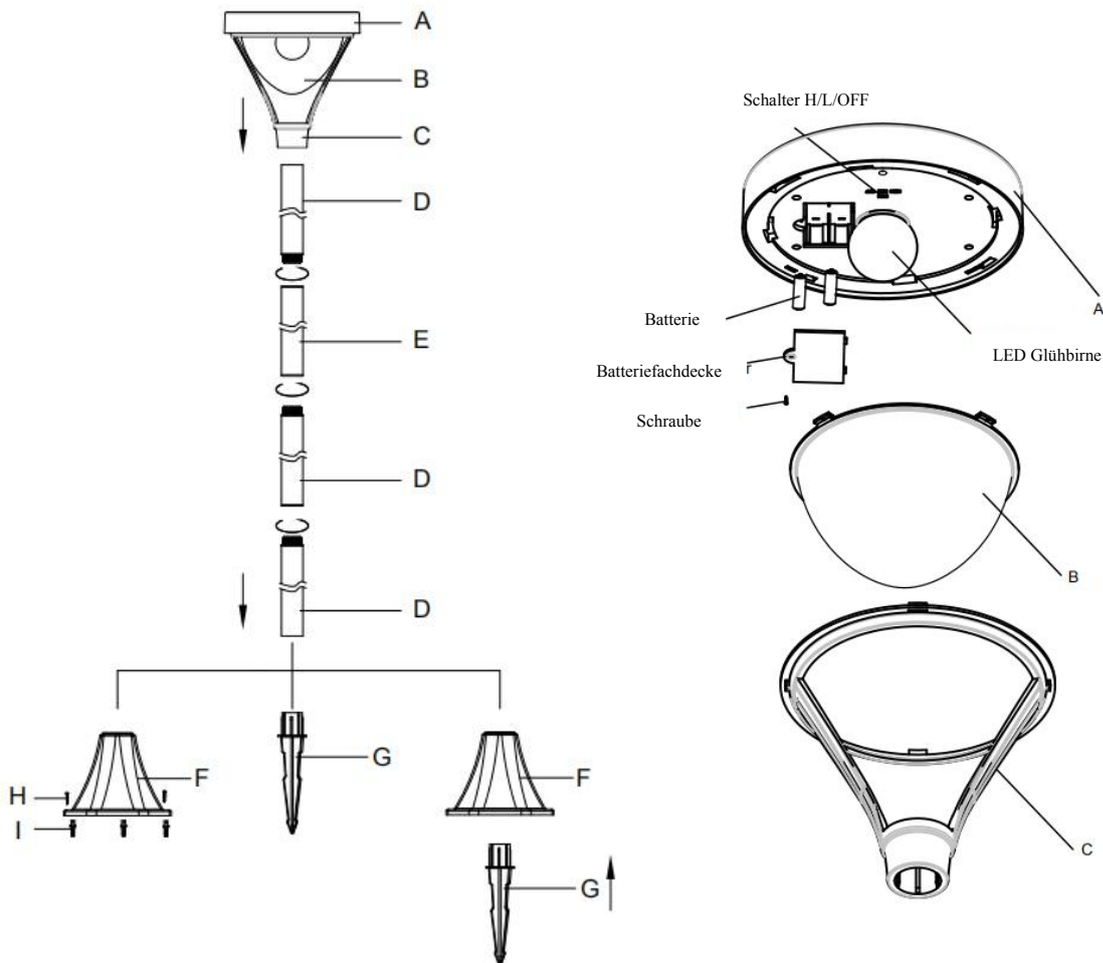


MONTAGE

Dieses Paket sollte Folgendes enthalten.

Hinweis: Einige Komponenten werden möglicherweise vormontiert geliefert

- 1 x Solarleuchtendeckel (A)
- 1 x Objektivteil (B)
- 1 x Bogen (C)
- 3 x Endverlängerungsstangenteile mit Außengewinde (D)
- 1 x Mittelabschnitt-Stangenteil mit Innengewinde (E)
- 1 x Montagesockel (F)
- 1 x Erdspieß (G)
- 3 x Montageschrauben (H)
- 3 x Kunststoffdübel (I)



Schritt 1: Montieren Sie Objektivteil und Deckel zusammen, indem Sie die Verriegelungslaschen an der Seite des Objektivteils an den Schlitten 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 Lichteffekt 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 Leuchtendeckel 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 18650 Lithium-Ionen-Batterien

WICHTIG: Wenn die Batterielebensdauer 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 Leuchtendeckel 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 Nachtlichtquelle, 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.

