



INbkb004V01_UK_FR_ES_DE_IT

842-107



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

These instructions describe the correct operating method to ensure prolonged service life. Please read instructions before use and store away for future reference.

INTRODUCTION

Using LED(Light Emitting Diode)technology and powered by the sun, this solar light is ideal for highlighting garden contours,entrance areas,pathways and driveways

During the day,the solar panels 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

Working times are based on full battery charge

If the battery is fully charged ,the working time should be reach 8 hours and up to 10 lumens

If the battery is not fully charged, the working time and brightness will be reduced

POSITIONING YOUR SOLAR LIGHT

Your 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 (Part A)
- 4 X pole pieces (Part B)
- 3 X pole attachments (Parts C)
- 1 X mounting base (Part D)
- 1 X ground stake (Part E)
- 1 X pillar pole attachment (Part F)
- 3 X fastening screws (Part G)
- 3 X plastic anchors (Part H)

This solar light comes complete with mounting attachments for 3 installation options.

See installation instructions

FIRST TIME USE

The battery in your solar light must be fully charged before first time use.

Step 1: Place solar light in full direct sunlight for 36-48 hours before first time use.

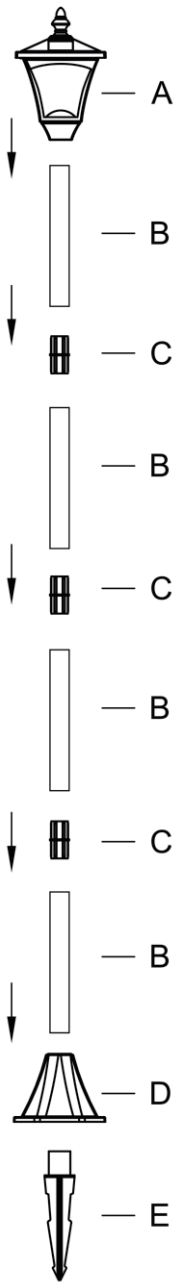
Light will achieve optimum light output after 4 days exposure to full sunlight, enabling the battery inside to fully charge

ASSEMBLY AND INSTALLATION

The 1.2 metres postlight comes complete with attachments for different mounting options,including:

- 1.Postlight -hard surface mounting
- 2.Postlight- soft ground installation
- 3.Pillar mounted solar light

POST LIGHT INSTALLATION



PILLAR LIGHT INSTALLATION

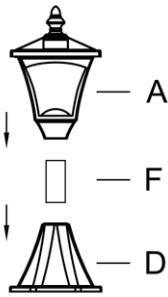


Figure 1

POSTLIGHT- ASSEMBLY

Step 1 : Assemble the pole by connecting Part B between the 3 pole sections with pole attachments (Parts C). Secure the pole pieces with the pole attachments together

Step 2 : Insert the assembled pole into the opening at the top of the mounting base (D)

Step 3 : Attach assembled light head over the top of the assembled pole to complete installation

POSTLIGHT-HARD SURFACE INSTALLATION

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

Step 2 : Place mounting base over the surface where you wish to install you light and use a pencil to place marks through the 3 holes

Step 3 : Remove the base from position and drill a hole at the 3 points marked,large enough to fit the plastic anchors (H) 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 you 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 (H) into each hole

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

Step 6 : Using a screwdriver,insert screws (G) 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 (D)

POST LIGHT - SOFT GROUND INSTALLATION

Step 1 : Locate an area where you wish to place the light and insert stake (E) 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 (D) from the bottom of the assembled pole and gently place light down

Step 3 : Attach mounting base (D) over the centre of the installed ground stake (E)

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

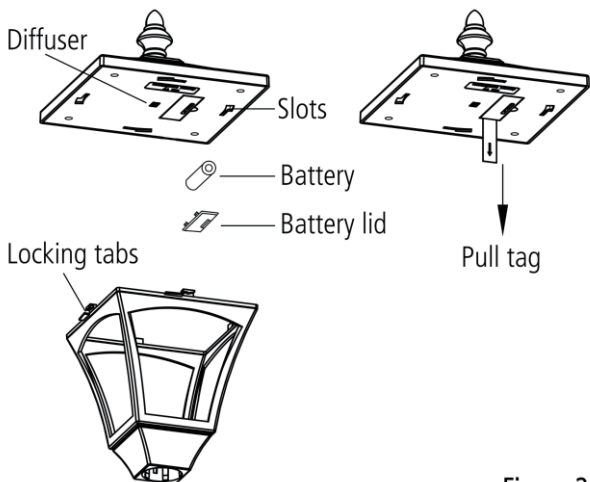


Figure 2

PILLAR LIGHT - ASSEMBLY AND INSTALLATION

Step 1 : Place mounting base (D) over the surface where you wish to install your light and use a pencil to place marks through the 3 holes

Step 2 : Remove the base from position and drill a hole at the 3 points marked, large enough to fit the plastic anchors (H) inside.

Step 3 : Place plastic anchors (H) into each hole

Step 4 : Re-position the mounting base (D) onto the surface, aligning the holes with the plastic anchors

Step 5 : Using a screwdriver, insert screws (G) through the 3 holes on the mounting base and into the plastic anchors.

Tighten screws to secure the mounting base onto the surface

Step 6 : Insert the small pillar pole attachment (F) into the opening at the top of the mounting base (D)

Step 7 : Attach assembled light head over the top of the small pillar pole attachment (F)

NB: For all installations, 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

OPERATION

After you have fully charged the battery, following the steps under the FIRST TIME USE section, the solar light will automatically switch on at dusk and charge during daylight hours

NB: If the battery is not fully charged the working times and brightness will be reduced

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

BATTERY REPLACEMENT (Figure 2)

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 the lid and replace old battery with a new rechargeable battery. For optimum performance, use a rechargeable 600mAh AA Nickel Metal hydride 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 sections. Full charge the new battery by repeating the steps under the "FIRST TIME USE" section

TROUBLESHOOTING

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

1. Battery is not fully charged or need replacing
2. Solar light might be too close to another night time light source, including another solar light
3. The solar panels may be dirty, limiting their exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge. Note : This will shorten the life of the battery and may cause the light to malfunction. Clean solar panels regularly with a dampened cloth or paper towel
4. If your solar light only lights up for a few hours each night, the battery may not be receiving enough sunlight to fully charge.

CARE AND MAINTENANCE

To clean your solar light, wipe over using a soft damp cloth.

Ensure that you do not scratch the surface of the solar panels, and ensure that you keep the top surface of the solar panels free of dust and debris at all times.

To prolong the life of your solar garden light and reduce the risk of corrosion, install away from salty, corrosive or highly fertilised areas. If you wish to store your light indoors for more than 2 or 3 days, it is important that it is positioned in an area where it can receive some sunlight each day for the battery to maintain a charge. It is not recommended that your light is stored indoors for a prolonged period while the battery is installed

Ces instructions décrivent la méthode de fonctionnement correcte pour assurer une durée de vie prolongée. S'il vous plaît lire les instructions avant utilisation et entreposer pour référence future.

INTRODUCTION

Utilisant la technologie LED (diode électroluminescente) et alimentée par le soleil, cette lampe solaire est idéale pour mettre en valeur les contours du jardin, les zones d'entrée, les chemins et les allées.

Pendant la journée, les panneaux solaires au-dessus de la lumière chargent la batterie à l'intérieur. Au crépuscule, la lumière solaire s'allume automatiquement en utilisant l'énergie stockée par le soleil.

Le temps de travail est basé sur la charge complète de la batterie

Si la batterie est complètement chargée, le temps de travail doit être compris entre 8 et 10 lumens.

Si la batterie n'est pas complètement chargée, le temps de travail et la luminosité seront réduits.

POSITIONNER VOTRE LUMIÈRE SOLAIRE

Votre lampe solaire doit être située dans une zone où le panneau solaire reçoit un maximum de lumière directe et directe chaque jour.

La lumière solaire devrait être exposée à au moins 8 heures de lumière directe du soleil chaque jour pour charger complètement la batterie à l'intérieur.

Les endroits ombragés ne permettront pas à la batterie de se charger complètement et réduiront les heures d'éclairage nocturne.

La performance de votre lumière solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité de l'éclairage saisonnier. Par temps nuageux, pendant l'hiver, votre lumière solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui se traduira par une luminosité réduite et une réduction du temps de fonctionnement.

ASSEMBLAGE

Ce pack devrait venir avec ce qui suit.

NB: certains composants peuvent être pré-assemblés.

1 tête de lumière solaire (PARTIE A)

4x pièces polaires (PARTIE B)

3x attaches de poteau (PARTIE C)

1x base de montage (PARTIE D)

1x piquet de terre (PARTIE E)

1x attachement de poteau (PARTIE F)

3 vis de fixation (PARTIE G)

3 chevilles en plastique (PARTIE H)

Cette lampe solaire est livrée avec des accessoires de montage pour 3 options d'installation.

Voir les instructions d'installation.

PREMIÈRE UTILISATION

La batterie de votre lampe solaire doit être complètement chargé avant la première utilisation.

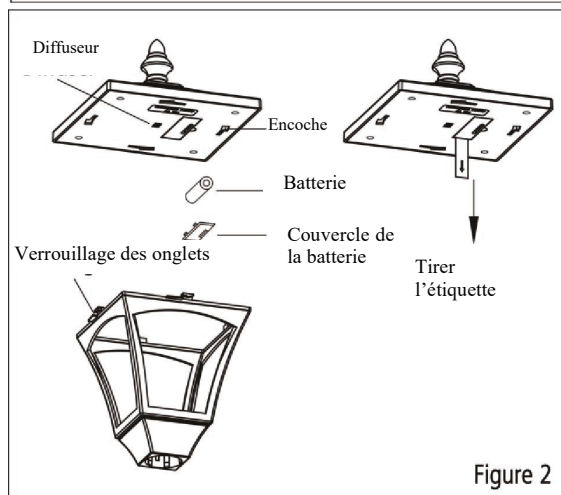
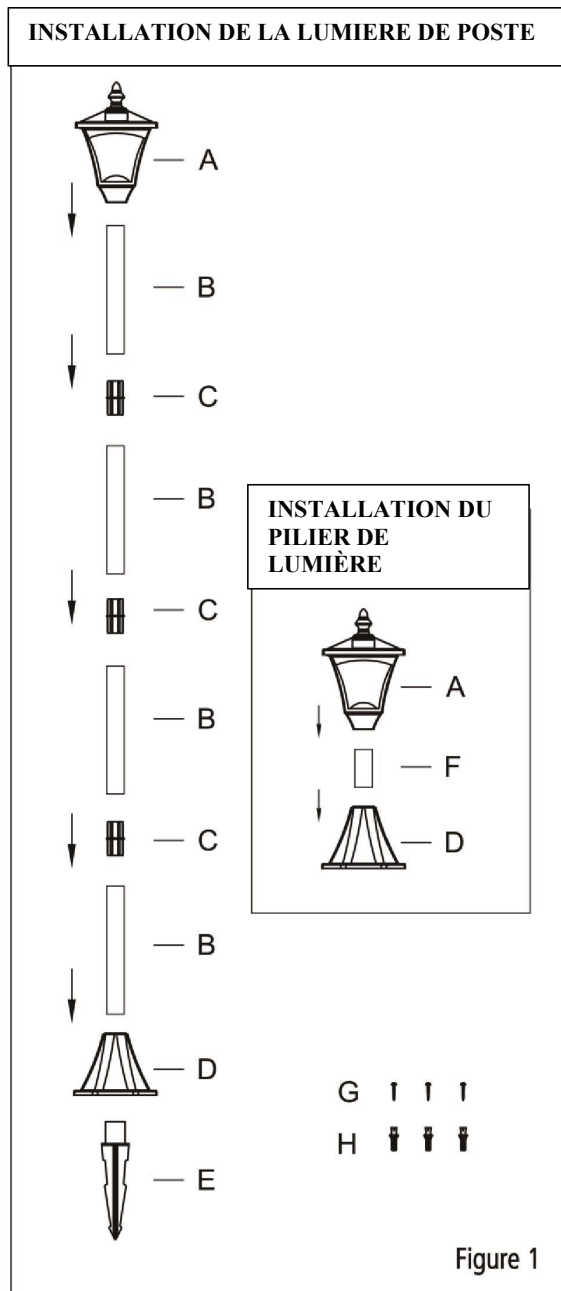
Étape 1 - Placer la lumière solaire en plein soleil pendant 36 à 48 heures avant la première utilisation.

La lumière atteindra une sortie de lumière optimale après 4 jours d'exposition au plein soleil, ce qui permettra à la batterie de se recharger complètement.

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Le projecteur de 1,2 mètres est livré avec des accessoires pour différentes options de montage, y compris:

1. Lumière de poste - montage en surface dure
2. Lumière de poste - installation au sol mou
3. Lumière solaire montée par pilier



ENSEMBLE DE LUMIERE

Étape 1. Assemblez le poteau en connectant la partie B entre les sections tripolaires avec les attaches de poteau (partie C). Fixez les pièces polaires avec les attaches de poteau ensemble.

Étape 2. Insérez le poteau assemblé dans l'ouverture au sommet de la base de montage (D)

Étape 3. Fixez la tête d'éclairage assemblée sur le dessus du poteau assemblé pour compléter l'installation

INSTALLATION DU POSTE DE LUMIERE SUR SURFACE DURE

Étape 1. Retirez la base de montage (D) du bas du poteau assemblé et placez doucement la lumière.

Étape 2. Placez la base de montage sur la surface où vous souhaitez installer votre lumière et utilisez un crayon pour placer des marques dans les trois trous.

Étape 3. Retirez la base de la position et percez un trou aux 3 points marqués, assez grand pour s'adapter aux ancrages en plastique (H) à l'intérieur.

NB: avant de percer les trous, il est recommandé de vérifier d'abord l'effet de la lumière la nuit pour s'assurer que vous êtes satisfait de la position que vous avez choisie pour l'installation.

Assurez-vous également de vérifier que l'emplacement reçoit la lumière directe du soleil chaque jour pour charger la batterie.

Étape 4. Placer les ancrages en plastique (H) dans chaque trou

Étape 5. Repositionnez la base de montage (D) sur la surface, en alignant les trous avec les ancrages en plastique.

Étape 6. À l'aide d'un tournevis, insérez les vis (G) dans les 3 trous de la base de montage et dans les ancrages en plastique. Serrez les vis pour fixer la base de montage sur la surface.

Étape 7. Pour compléter l'installation, rattachiez la lumière solaire assemblée dans l'ouverture au sommet de la base de montage (D).

LUMIERE DE POSTE - INSTALLATION SUR TERRAIN DOUX

Étape 1. Localisez une zone où vous souhaitez placer la lumière et insérez le piquet (E) dans le sol. Insérer le piquet en laissant une longueur d'environ 10 cm au-dessus de la surface du sol. Si le sol est dur, ramollir en imbibant d'abord la zone avec de l'eau, tapoter doucement le pieu dans le sol à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

Étape 2. Retirez la base de montage (D) du bas du poteau assemblé et placez la lumière doucement.

Étape 3. Fixez la base de montage (D) au centre du piquet de terre installé (E)

Étape 4. Pour terminer l'installation, rattachiez la lumière solaire assemblée dans l'ouverture située en haut de la base de montage (D).

PILIER DE LUMIERE - ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Étape 1. Placez la base de montage (D) sur la surface où vous souhaitez installer votre lampe et utilisez un crayon pour placer des marques dans les 3 trous.

Étape 2. Retirez la base de la position et percez un trou aux 3 points marqués, assez grand pour s'adapter aux ancrages en plastique (H) à l'intérieur.

Étape 3. Placez les ancrages en plastique (H) dans chaque trou.

Étape 4. Repositionnez la base de montage (D) sur la surface en alignant les trous avec les ancrages en plastique.

Étape 5. À l'aide d'un tournevis, insérez les vis (G) dans les 3 trous de la base de montage et dans les ancrages en plastique. Serrez les vis pour fixer la base de montage sur la surface.

Étape 6. Insérez la petite attache de poteau (F) dans l'ouverture en haut de la base de montage (D).

Étape 7. Fixez la tête d'éclairage assemblée sur le dessus de la fixation du petit pilier (F).

NB: Pour toutes les installations, si le montage est sur une surface en bois, des ancrages en plastique ne sont pas nécessaires. Percer simplement les vis directement dans la surface à travers les trous sur la base de montage.

OPÉRATION

Une fois la batterie complètement chargée, suivez les étapes de la section UTILISATION POUR LA PREMIÈRE FOIS, la lumière solaire s'allumera automatiquement au crépuscule et se chargera pendant la journée.

NB: si la batterie n'est pas complètement chargée, les temps de travail et la luminosité seront réduits.

La performance de votre lumière solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité de l'éclairage saisonnier.

Par temps nuageux et en hiver, votre lumière solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui se traduira par une luminosité réduite et une durée de fonctionnement réduite.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE (Figure 2)

Étape 1. Détachez le couvre-ampoule du haut de la section de l'objectif en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en le soulevant délicatement.

Étape 2. Soulevez le couvercle et remplacez la vieille batterie par une nouvelle batterie rechargeable. Pour une performance optimale, utilisez une batterie rechargeable AA nickel métal hydrure métallique de 600 mAh.

IMPORTANT: lorsque la durée de vie de la batterie est épuisée, la batterie doit être recyclée ou éliminée correctement.

NE PAS JETER DE LA BATTERIE EN FEU

Étape 3. Remplacez le couvercle de la batterie et remplacez le couvercle sur les sections de l'objectif. Chargez complètement la nouvelle batterie en répétant les étapes de la section UTILISATION POUR LA PREMIÈRE FOIS.

DÉPANNAGE

Si votre lampe solaire ne s'allume pas automatiquement la nuit, elle peut être due à l'une des conditions suivantes:

1. La batterie n'est pas complètement chargée ou doit être remplacée.
2. La lumière solaire peut être trop proche d'une autre source de lumière nocturne, y compris une autre lumière solaire.
3. Les panneaux solaires peuvent être sales, ce qui limite leur exposition au soleil et ne permet pas à la batterie de se charger complètement. Remarque: cela réduit la durée de vie de la batterie et peut provoquer un dysfonctionnement de la lumière. Nettoyez régulièrement les panneaux solaires avec un chiffon humide ou une serviette en papier.
4. Si votre lumière solaire ne s'allume que quelques heures chaque nuit, il se peut que la batterie ne reçoive pas suffisamment de lumière du soleil pour être complètement chargée.

SOIN ET MAINTENANCE.

Pour nettoyer votre lumière solaire, essuyez avec un chiffon doux et humide.

Assurez-vous de ne pas rayer la surface des panneaux solaires et de veiller à ce que le dessus de la surface des panneaux solaires soit exempt de poussière et de débris à tout moment.

Pour prolonger la durée de vie de votre jardin solaire et réduire les risques de corrosion, installez loin des zones salées, corrosives ou fortement fertilisées. Si vous souhaitez stocker votre lumière à l'intérieur pendant plus de 2 ou 3 jours, il est important qu'elle soit placée dans une zone où elle peut recevoir de la lumière chaque jour pour que la batterie reste chargée. Il n'est pas recommandé que votre éclairage soit stocké à l'intérieur pendant une période prolongée pendant que la batterie est installée.

Estas instrucciones indican el método de operación correcto para garantizar una vida útil prolongada del producto. Lea las instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guarde las instrucciones bien para las referencias futuras.

INTRODUCCIÓN

Esta luz solar cuenta con la tecnología LED (diodo emisor de luz) y alimentada por el sol, es ideal para iluminar los contornos de jardines, áreas de entrada, caminos y entradas de los automóviles.

Durante el día, los paneles solares ubicados en la parte superior de la luz cargan la batería en el interior. Al anochecer, la luz solar alimentada por la energía del sol almacenada se encenderá de manera automática.

Tiempo de trabajo se basa en la batería cargada completa.

Si la batería está cargada completamente, el tiempo de trabajo debe alcanzar las 8 horas y hasta 10 lúmenes.

Si la batería no está cargada de manera completa, el tiempo de trabajo y el brillo se reducirán.

UBICACIÓN DE SU LUZ SOLAR

Su luz solar debe estar ubicada en un área donde el panel solar pueda recibir una cantidad máxima de luz solar directa durante todos los días.

La luz solar debe ser expuesta a al menos 8 horas bajo la luz solar directa durante el día para cargar la batería en el interior de manera completa.

Los lugares con sombra no permitirán que la batería se cargue completamente y reducirán las horas de iluminación nocturna.

El rendimiento de la luz solar depende de su ubicación geográfica, las condiciones climáticas y la disponibilidad de iluminación estacional.

En los días nublados y durante el invierno, la luz solar no recibirá tanta luz solar directa, lo que reducirá el brillo y el tiempo de iluminación de la luz solar.

MONTAJE

Este paquete debería incluir los siguientes.

NOTA: Algunos componentes pueden venir premontados:

- 1 X cabezal de luz solar (Parte A)
- 4 X piezas postes (Parte B)
- 3 X accesorios para postes (Parte C)
- 1 X base de montaje (Parte D)
- 1 X estaca de tierra (Parte E)
- 1 X accesorio de poste de pilar (Parte F)
- 3 X tornillos de fijación (Parte G)
- 3 X anclajes plásticos (Parte H)

Esta luz solar viene con accesorios de montaje completos para 3 opciones de instalación.

Vea las instrucciones de instalación.

USO POR PRIMERA VEZ

La batería de la luz solar debe estar cargada de manera completa antes de utilizar la luz solar por la primera vez.

Paso 1: Coloque la luz solar bajo luz solar directa durante 36-48 horas antes de utilizarla por la primera vez.

La luz logrará una salida de luz óptima después de exponerla bajo luz solar directa hace 4 días, lo que permitirá que la batería del interior se cargue completamente.

INSTALACIÓN DE LUZ DE POSTE

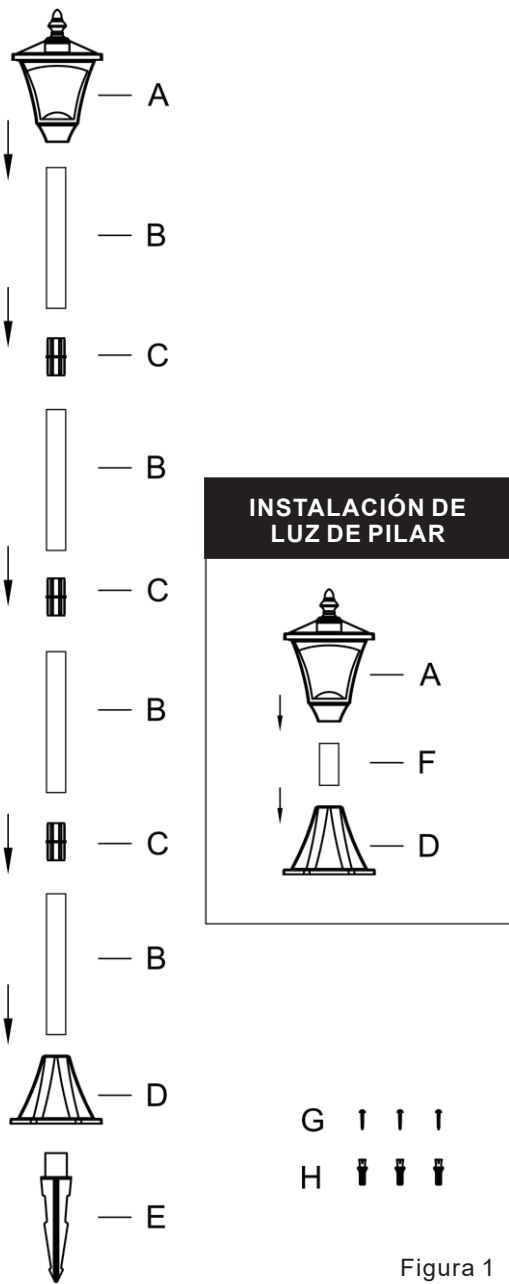


Figura 1

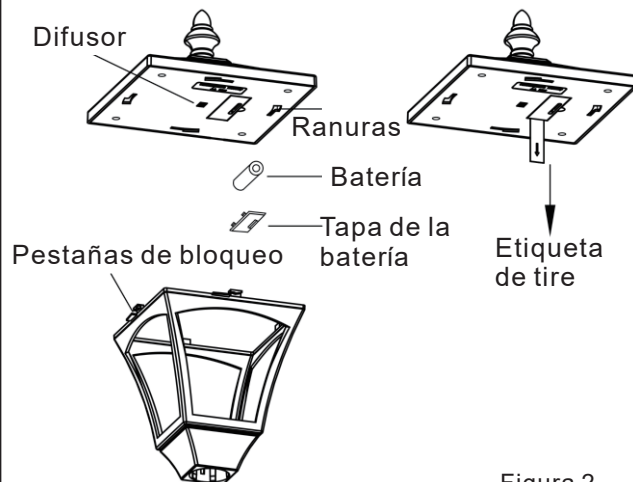


Figura 2

MONTAJE E INSTALACIÓN

El poste de luz de 1,2 metros viene con los accesorios completos para las diferentes opciones de montaje, incluyendo:

1. Luz de poste - Instalación sobre superficie dura
2. Luz de poste- Instalación sobre suelo blando
3. Luz solar montada en pilar

LUZ DE POSTE-MONTAJE

Paso 1: Monte el poste conectando la Parte B entre las tres secciones de postes con los accesorios de poste (Partes C). Fije las piezas del poste juntas con los accesorios de poste.

Paso 2: Inserte el poste montado en la abertura en la parte superior de la base de montaje (D).

Paso 3: Coloque el cabezal de luz montado sobre la parte superior del poste montado para cumplir la instalación.

LUZ DE POSTE-INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIE DURA

Paso 1: Retire la base de montaje (D) de la parte inferior del poste montado y coloque la luz hacia abajo suavemente.

Paso 2: Coloque la base de montaje sobre la superficie donde usted quiere instalar su luz solar y utilice un lápiz para marcar 3 orificios.

Paso 3: Retire la base de su posición y taladre 3 orificio de acuerdo con las puntos marcados por lápiz, los orificios deben ser suficientemente grande para que se encajen los anclajes plásticos (H).

NOTA: Antes de taladrar los orificios, se recomienda que primero verifique el efecto de luz por la noche para asegurarse de que está satisfecho con la posición que usted ha elegido para realizar la instalación.

También verifique que la ubicación pueda recibir luz solar directa todos los días para cargar la batería.

Paso 4: Coloque los anclajes plásticos (H) en cada orificio.

Paso 5: Vuelva a colocar la base de montaje (D) sobre la superficie, alineando los orificios con los anclajes plásticos.

Paso 6: Utilice un destornillador para insertar los tornillos (G) a través de los 3 orificios de la base de montaje y en los anclajes plásticos. Apriete todos los tornillos para fijar la base de montaje a la superficie.

Paso 7: Para cumplir la instalación, vuelva a colocar la luz solar montada en la abertura en la parte superior de la base de montaje (D).

REEMPLAZO DE BATERÍA (Figura 2)

Paso 1: Retire la cubierta de la luz de la parte superior de la sección de la lente girándola en sentido antihorario y levantándola suavemente.

Paso 2: Levante la tapa de la batería y reemplace la batería vieja con una nueva recargable. Para lograr un rendimiento óptimo, utilice una batería recargable de hidruro metálico de níquel AA de 600 mAh.

IMPORTANTE: Cuando la batería se agota la vida útil, la batería debe ser reciclada o desechada de manera correcta.

NO TIRE LA BATERÍA AL FUEGO

Paso 3: Vuelva a colocar la tapa de la batería y vuelva a colocar la cubierta de la luz en las secciones de la lente. Cargue la batería nueva completamente de acuerdo con los pasos de la sección "USO POR PRIMERA VEZ".

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su luz solar no se enciende de manera automática por la noche, lo que puede ser causado por una de las siguientes condiciones:

1. La batería no está cargada completamente o debe ser reemplazada.
2. La luz solar puede estar demasiado cerca de otra fuente de luz nocturna, incluida otra luz solar.
3. Los paneles solares pueden estar sucios, lo que afecta su exposición al sol y no permite que la batería se cargue completamente. Nota: Esto acortará la vida útil de la batería y puede causar un mal funcionamiento de la luz solar. Limpie los paneles solares periódicamente con un paño húmedo o una toalla de papel.
4. Si su luz solar solo se enciende unas pocas horas cada noche, es posible que la batería no reciba suficiente luz solar para cargarse completamente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpie su luz solar con un paño suave y húmedo.

Asegúrese de no rayar la superficie de los paneles solares y mantenga la superficie superior de los paneles solares libre de polvo y escombros durante todo momento.

Para prolongar la vida útil de la luz solar de su jardín y reducir el riesgo de corrosión, instale la luz solar lejos de áreas saladas, corrosivas o altamente fertilizadas.

Si usted quiere almacenar la luz solar en interiores durante más de 2 o 3 días, es muy importante que la guarde en un área donde pueda recibir algo de luz solar todos los días para que la batería se mantenga cargada. No se recomienda que la luz solar se almacene en interiores durante un período prolongado con la batería instalada.

Diese Anleitung beschreibt die korrekte Arbeitsweise, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgende Anleitung sorgfältig durch und heben Sie sie für spätere Bezugnahme sicher auf.

Einleitung

Mit LED-Technologie (Light Emitting Diodes) ausgestattet und durch die Sonne angetrieben, ist dieses Solarlicht ideal zum Hervorheben von Gartenkonturen, Eingangsbereichen, Wegen und Zufahrten.

Am Tag laden die Solarpanels die Batterie auf und bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich das Sonnenlicht automatisch ein und nutzt die gespeicherte Energie der Sonne.

Arbeitszeiten basieren auf voller Batterieladung

Wenn die Batterie vollständig geladen ist, sollte die Arbeitszeit 8 Stunden und bis zu 10 Lumen betragen.

Wenn die Batterie nicht vollständig geladen ist, werden die Arbeitszeit und die Helligkeit reduziert.

Positionieren Sie Ihr Solarlicht

Ihr Solarlicht sollte an einem Ort platziert werden an dem es maximaler Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Um die Batterie vollständig aufzuladen, muss das Solarlicht der Sonne für 8 Stunden lang ausgesetzt sein.

Wenn sich das Licht an einem schattigen Ort befindet, kann sich die Batterie nicht vollständig aufladen, was sich negativ auf die Helligkeit und Batterieladungszeit auswirkt.

Die Leistung Ihres Solarlichts kommt auf die geographische Lage, die lokalen Wetterbedingungen und die saisonalen Lichtverhältnisse an.

In den Wintermonaten kann das Licht nicht genug Sonnenlicht auffangen, was die Helligkeit und Laufzeit beeinflusst.

Aufbau

Dieses Produkt sollte mit den folgenden Bestandteilen geliefert worden sein.

Anmerkung: Einige dieser Bestandteile sind im Vorhinein befestigt oder angebracht worden.

- 1x Solarlichtkopf (Teil A)
- 4x Pfahlstücke (Teil B)
- 3x Pfahlbefestigungen (Teil C)
- 1x Befestigungsbasis (Teil D)
- 1x Grundpfahl (Teil E)
- 1x Säulenpfahlbefestigung (Teil F)
- 3x Befestigungsschraube (Teil G)
- 3x Kunststoffanker (Teil H)

Dieses Solarlight wird komplett mit Montagezubehör für 3 Installationsoptionen geliefert.

Siehe Installationsanleitung.

Erste Benutzung

Für die erste Benutzung muss die Batterie vollständig aufgeladen sein.

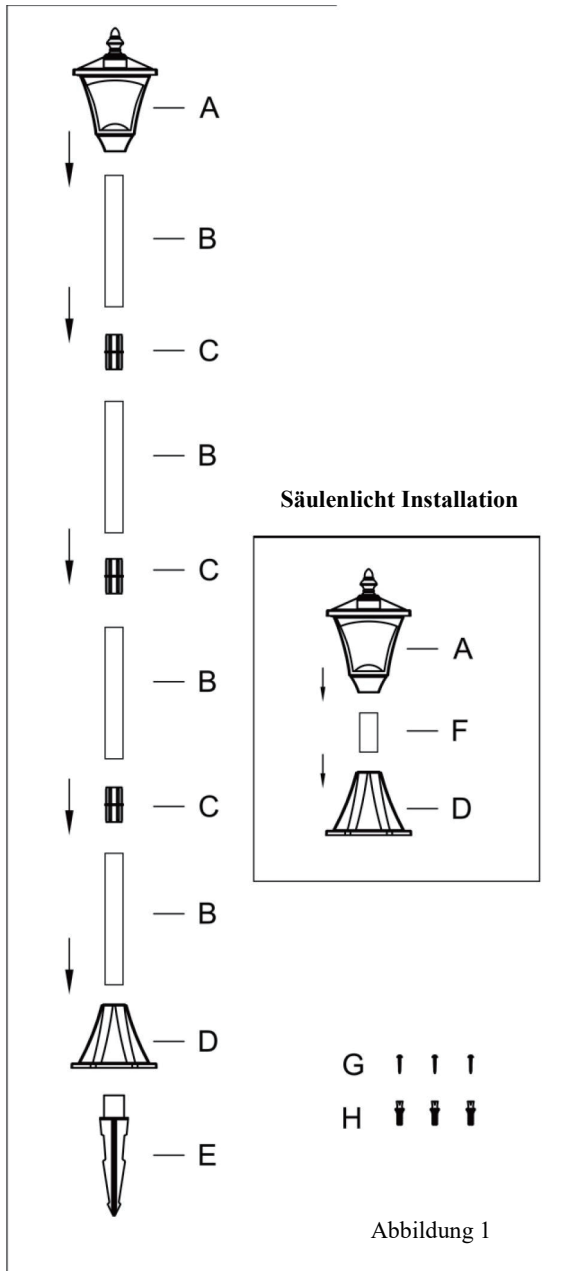
Schritt 1: Platzieren Sie das Solarlicht in direkte Sonneneinstrahlung für 36-48 Stunden vor der ersten Benutzung. Nach 4 Tagen ist die Batterie ist vollständig aufgeladen und kann optimale Leistung bringen.

Montage und Installation

Das 1,2-Meter-Postlicht wird komplett mit Aufsätzen für verschiedene Montagemöglichkeiten geliefert.

1. Postlicht - harte Oberflächenmontage
2. Postlicht - weiche Bodeninstallation
3. Säulen montiertes Solarlicht

Postlicht Installation



Postlicht-Aufbau

Schritt 1: Montieren Sie den Pfahl, indem Sie Teil B zwischen den 3 Pfahlstücke mit Pfahlbefestigungen (Teil C) verbinden und die Pfahlstücke mit den Pfahlbefestigungen befestigen.

Schritt 2: Stecken Sie den montierten Pfahl in die Öffnung oben auf der Befestigungsbasis (Teil D).

Schritt 3: Montieren Sie den zusammengebauten Leuchtenkopf über die Oberseite des montierten Pfahls, um die Installation abzuschließen.

Postlicht - Harte Oberflächeninstallation

Schritt 1: Entfernen Sie den Befestigungsboden (D) vom Boden des zusammengebauten Pfahls und legen Sie das Licht vorsichtig ab.

Schritt 2: Legen Sie den Befestigungsboden auf die Oberfläche, wo Sie Licht anbringen möchten und setzen Sie mit einem Bleistift Markierungen durch die 3 Löcher.

Schritt 3: Entfernen Sie die Basis von der Position und bohren Sie ein Loch an den 3 markierten Punkten, groß genug, um die Kunststoffanker (H) hinein zu passen.

Anmerkung: Bevor Sie Löcher bohren, überprüfen Sie ob Sie mit der Lichtleistung bei Nacht zufrieden sind. Gehen Sie auch sicher, dass der Standort dem Licht erlaubt im Sonnenlicht zu laden.

Schritt 4: Platzieren Sie Kunststoffanker (H) in jedes Loch.

Schritt 5: Positionieren Sie die Befestigungsbasis (D) auf der Oberfläche und richten Sie die Löcher mit den Kunststoffankern aus.

Schritt 6: Schrauben Sie mit einem Schraubenzieher Schrauben (G) durch die 3 Löcher der Befestigung Boden und in die Kunststoffanker und ziehen Sie die Schrauben fest, um den Befestigungsboden an der Oberfläche zu befestigen.

Schritt 7: Um die Installation abzuschließen, befestigen Sie das zusammengebaute Solarlicht wieder in der Öffnung oben auf dem Befestigungsboden (D).

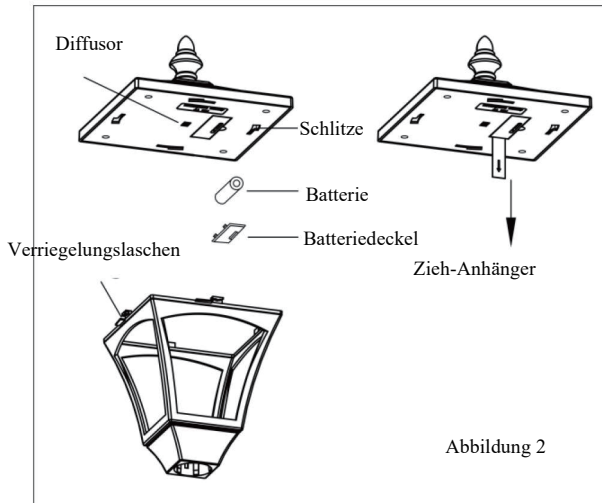
Postlicht – Weiche Bodeninstallation

Schritt 1: Lokalisieren Sie einen Bereich, wo Sie das Licht platzieren möchten und setzen Sie den Pflock (E) in den Boden ein. Setzen Sie den Pflock ca. 10 cm über der Oberfläche des Bodens ein. Wenn der Boden hart ist, erweichen Sie ihn zuerst mit Wasser oder klopfen Sie vorsichtig der Pflock in den Boden mit einem Gummihammer.

Schritt 2: Entfernen Sie den Befestigungsboden (D) vom Boden des zusammengebauten Pfahls und legen Sie das Licht vorsichtig ab.

Schritt 3: Befestigen Sie den Befestigungsboden (D) über der Mitte des installierten Bodenlichts

Schritt 4: Um die Installation abzuschließen, befestigen Sie das zusammengebaute Solarlicht wieder in der Öffnung oben auf dem Befestigungsboden (D).



Säulenlicht – Montage und Installation

Schritt 1: Legen Sie den Befestigungsboden auf die Oberfläche, wo Sie Licht anbringen möchten und setzen Sie mit einem Bleistift Markierungen durch die 3 Löcher.

Schritt 2: Entfernen Sie die Basis von der Position und bohren Sie ein Loch an den 3 markierten Punkten, groß genug, um die Kunststoffanker (H) hinein zu passen.

Schritt 3: Platzieren Sie Kunststoffanker (H) in jedes Loch.

Schritt 4: Positionieren Sie die Befestigungsbasis (D) auf der Oberfläche und richten Sie die Löcher mit den Kunststoffankern aus.

Schritt 5: Schrauben Sie mit einem Schraubenzieher Schrauben (G) durch die 3 Löcher der Befestigung Boden und in die Kunststoffanker und ziehen Sie die Schrauben fest, um den Befestigungsboden an der Oberfläche zu befestigen.

Schritt 6: Stecken Sie die kleine Säulenpfostenbefestigung (F) in die Öffnung an der Oberseite des Befestigungsbodens (D).

Schritt 7: Befestigen Sie den zusammengebauten Lichtkopf über der Spitze des kleinen Säulenpfostenaufsatzes (F).

Anmerkung: Für alle Installationen, bei der Montage auf einer Holzoberfläche, sind keine Kunststoffdübel erforderlich, sondern bohren Sie die Schrauben direkt in die Oberfläche durch die Löcher auf der Montageplatte.

Bedienung

Nachdem Sie das Licht vollständig aufgeladen haben (siehe Anmerkungen zur ersten Benutzung) schaltet sich das Licht bei Einbruch der Dunkelheit selbstständig ein und lädt automatisch während des Tages.

Anmerkung: Wenn das Solarlicht nicht vollständig aufgeladen ist, reduziert sich die Leistung.

Die Leistung Ihres Solarlichts kommt auf die geographische Lage, die lokalen Wetterbedingungen und die saisonalen Lichtverhältnisse an. In den Wintermonaten kann das Licht nicht genug Sonnenlicht auffangen, was die Helligkeit und Laufzeit beeinflusst.

Batteriewechsel (Abbildung 2)

Schritt 1: Entfernen Sie die Lichtabdeckung von der Oberseite des Objektivteils, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen und vorsichtig abheben.

Schritt 2: Heben Sie den Batteriefachdeckel an und ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie. Verwenden Sie für eine optimale Leistung eine wieder aufladbare 600mAh AA Nickel Metall Hybrid Batterie.

WICHTIG: Wenn die Lebensdauer der Batterie erschöpft ist, muss die Batterie recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden

BATTERIE NICHT IM FEUER ENTSORGEN

Schritt 3: Setzen Sie den Batteriedeckel wieder ein und setzen Sie die Lichtabdeckung wieder auf den Objektivbereich ein. Laden Sie die neue Batterie vollständig auf, indem Sie die Schritte wiederholen wie für die erste Benutzung.

Fehlerbehebung

Wenn Ihr Solarlicht sich nicht von selbst bei Einbruch der Dunkelheit einschaltet, kann das an den folgenden Gründen liegen:

1. Die Batterie ist entweder nicht vollständig aufgeladen oder muss ausgetauscht werden.

2. Das Solarlicht befindet sich zu nahe an einer anderen Lichtquelle, oder an einem anderen Solarlicht.

3. Die Sonnenkollektoren sind verreckt und das Solarlicht kann somit nicht genügend Sonnenlicht sammeln. Hinweis: Dies kann die Lebensdauer des Solarlichts beeinflussen und zu einem Defekt führen. Bitte säubern Sie die Sonnenkollektoren regelmäßig mit einem feuchten Tuch oder Küchenpapier.

4. Falls Ihr Solarlicht nur für einige wenige Stunden leuchtet, kann es daran liegen, dass das Gerät tagsüber nicht genug Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Pflege und Wartung

Um Ihr Solarlicht zu reinigen, wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. Gehen Sie sicher die Sonnenkollektoren nicht zu zerkratzen und halten Sie sie frei von Staub und Dreckablagerungen.

Um die Lebensdauer Ihres Solarlichts zu verlängern, halten Sie es fern von salzigen, ätzenden oder stark gedüngten Bereichen. Falls Sie das Licht über 2 bis 3 Tage im Innern aufbewahren wollen, gehen Sie sicher, dass das Solarlicht genügend Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist um aufzuladen. Es ist nicht empfohlen das Gerät für längere Zeit im Innern aufzubewahren solange die Batterie installiert ist.

Queste istruzioni descrivono il metodo operativo corretto per garantire una durata prolungata. Leggere le istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

INTRODUZIONE

Usando la tecnologia LED (Light Emitting Diode) e alimentata dal sole, questa luce solare è ideale per evidenziare contorni del giardino, aree d'ingresso, percorsi e passi carrai.

Durante il giorno, i pannelli solari sulla parte superiore della luce caricano la batteria all'interno. Al crepuscolo, la luce solare si accenderà automaticamente utilizzando l'energia immagazzinata dal sole.

L'orario di lavoro si basa sulla carica completa della batteria.

Se la batteria è completamente carica, il tempo di lavoro dovrebbe essere compreso tra 8 e 10 lumen.

Se la batteria non è completamente carica, il tempo di lavoro e la luminosità saranno ridotti.

POSIZIONAMENTO DELLA LUCE SOLARE

La tua luce solare deve essere posizionata in un'area in cui il pannello solare riceve la massima quantità di luce solare diretta e completa ogni giorno.

La luce solare dovrebbe essere esposta ad almeno 8 ore di luce solare diretta ogni giorno per caricare completamente la batteria all'interno.

Le posizioni ombreggiate non consentono alla batteria di caricarsi completamente e ridurranno le ore di luce notturna.

Le prestazioni della tua luce solare dipendono dalla tua posizione geografica, dalle condizioni meteorologiche e dalla disponibilità di illuminazione stagionale.

Nei giorni nuvolosi, durante l'inverno, la luce solare non riceve la stessa quantità di luce solare diretta, con conseguente riduzione della luminosità e riduzione dei tempi operativi.

MONTAGGIO

Questo pacchetto dovrebbe venire con il seguente.

NB: alcuni componenti potrebbero venire premontati.

- 1x testa di luce solare (PARTE A)
- 4x pezzi polari (PARTE B)
- Attacchi a 3 poli (PARTE C)
- 1x base di montaggio (PARTE D)
- 1x palo di terra (PARTE E)
- 1x attacco del palo del pilastro (PARTE F)
- 3 viti di fissaggio (PARTE G)
- 3x ancore in plastica (PARTE H)

Questa luce solare viene fornita completa di accessori di montaggio per 3 opzioni di installazione.

Vedi le istruzioni d'installazione.

USO PRIMA VOLTA

La batteria nella tua luce solare deve essere completamente carica prima del primo utilizzo.

Fase 1: posizionare la luce solare in piena luce solare diretta per 36-48 ore prima del primo utilizzo.

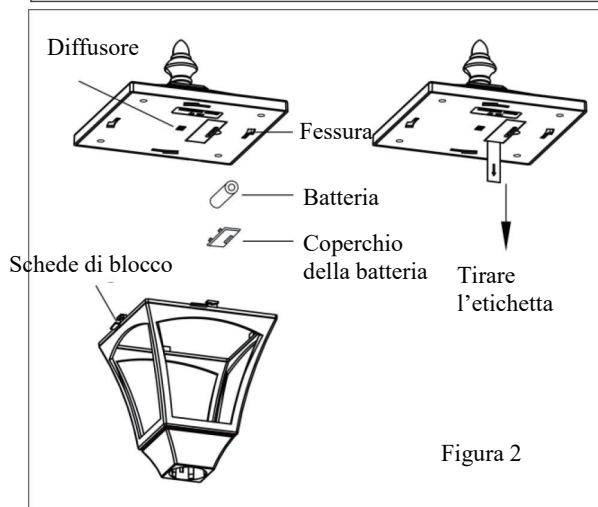
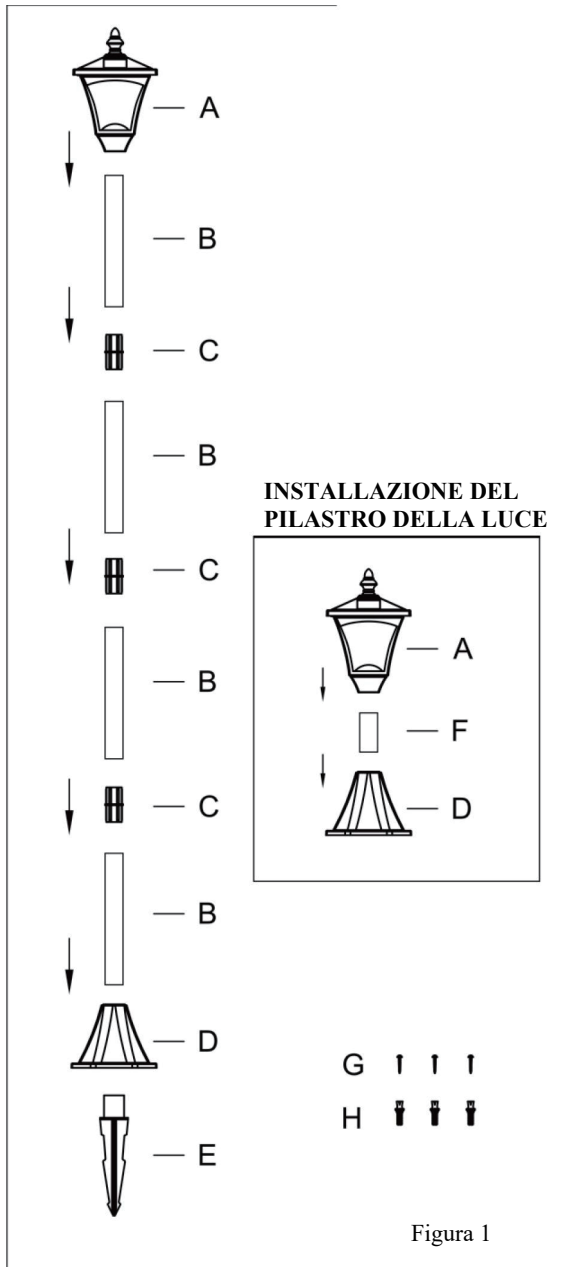
La luce raggiungerà la luce ottimale dopo 4 giorni di esposizione alla piena luce del sole, consentendo alla batteria di ricaricarsi completamente.

MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

Il palo della luce da 1,2 metri è completo di accessori per diverse opzioni di montaggio, tra cui:

1. Palo della luce - montaggio su superficie dura
2. Palo della luce - installazione a terra morbida
3. Luce solare montata su colonna

INSTALLAZIONE DEL PALO DELLA LUCE



ASSEMBLAGGIO DEL PALO DELLA LUCE

Passo 1. Assemblare il palo collegando la parte B tra le sezioni a 3 poli con attacchi a palo (parte C). Fissare i pezzi polari con gli attacchi dei poli insieme.

Passo 2. Inserire il palo assemblato nell'apertura nella parte superiore della base di montaggio (D)

Passo 3. Attaccare la testata assemblata sopra la parte superiore del palo assemblato per completare l'installazione.

INSTALLAZIONE DEL PALO DELLA LUCE SU SUPERFICIE DURA

Passo 1. Rimuovere la base di montaggio (D) dal fondo del palo assemblato e posizionare delicatamente la luce verso il basso.

Passo 2. Posizionare la base di montaggio sulla superficie in cui si desidera installare la luce e utilizzare una matita per posizionare i segni attraverso i tre fori.

Passo 3. Rimuovere la base dalla posizione e praticare un foro nei 3 punti contrassegnati, abbastanza grandi da adattarsi agli ancoraggi di plastica (H) all'interno.

NB: prima di praticare i fori, si consiglia di controllare prima l'effetto della luce durante la notte per assicurarsi di essere soddisfatti della posizione scelta per l'installazione.

Assicurati di controllare anche che la posizione riceverà la luce solare diretta ogni giorno per caricare la batteria.

Passo 4. Posizionare gli ancoraggi in plastica (H) in ciascun foro.

Passo 5. Riposizionare la base di montaggio (D) sulla superficie, allineando i fori con gli ancoraggi in plastica.

Passo 6. Utilizzando un cacciavite, inserire le viti (G) attraverso i 3 fori sulla base di montaggio e negli ancoraggi di plastica. Stringere le viti per fissare la base di montaggio sulla superficie.

Passo 7. Per completare l'installazione, ricollegare la luce solare assemblata all'apertura nella parte superiore della base di montaggio (D)

PALO DELLA LUCE - INSTALLAZIONE SU TERRENO MORBIDO.

Passo 1. Individuare un'area in cui si desidera posizionare la luce e inserire il paletto (E) nel terreno. Inserire la paletta lasciando circa 10 cm di lunghezza sopra la superficie del terreno. Se il terreno è duro, ammorbiditi immergendo prima l'area con acqua, picchietti delicatamente il paletto nel terreno usando un martello di gomma.

Passo 2. Rimuovere la base di montaggio (D) dal fondo del palo assemblato e posizionare delicatamente la luce verso il basso.

Passo 3. Attaccare la base di montaggio (D) al centro del palo di terra installato (E)

Passo 4. Per completare l'installazione, collegare nuovamente la luce solare assemblata all'apertura nella parte superiore della base di montaggio (D).

PILASTRO DELLA LUCE - MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

Passo 1. Posizionare la base di montaggio (D) sulla superficie in cui si desidera installare la luce e utilizzare una matita per posizionare i segni attraverso i 3 fori.

Passo 2. Rimuovere la base dalla posizione e praticare un foro nei 3 punti contrassegnati, abbastanza grandi da adattarsi agli ancoraggi di plastica (H) all'interno.

Passo 3. Posizionare gli ancoraggi di plastica (H) in ciascun foro.

Passo 4. Riposizionare la base di montaggio (D) sulla superficie, allineando i fori con gli ancoraggi in plastica.

Passo 5. Utilizzando un cacciavite, inserire le viti (G) attraverso i 3 fori sulla base di montaggio e negli ancoraggi di plastica. Stringere le viti per fissare la base di montaggio sulla superficie.

Passo 6. Inserire l'attacco del palo del montante (F) nell'apertura nella parte superiore della base di montaggio (D).

Passo 7. Attaccare la testata assemblata sopra la parte superiore dell'attacco per palo a colonna piccolo (F).

NB: per tutte le installazioni, se il montaggio è su una superficie di legno, non sono necessari ancoraggi in plastica. Basta forare le viti direttamente nella superficie attraverso i fori in conformità alla base di montaggio.

FUNZIONAMENTO

Dopo aver caricato completamente la batteria, seguendo i passaggi riportati nella sezione USO PER LA PRIMA VOLTA, la luce solare si accenderà automaticamente al tramonto e si caricherà durante le ore diurne.

NB: se la batteria non è completamente carica, i tempi di lavoro e la luminosità saranno ridotti.

Le prestazioni della tua luce solare dipendono dalla tua posizione geografica, dalle condizioni meteorologiche e dalla disponibilità di illuminazione stagionale.

Nei giorni nuvolosi e durante l'inverno, la luce solare non riceve la stessa quantità di luce solare diretta, con conseguente riduzione della luminosità e riduzione dei tempi operativi.

SOSTITUZIONE BATTERIA (figura 2)

Passo 1. Staccare il coperchio della luce dalla parte superiore della sezione dell'obiettivo ruotandolo in senso antiorario e sollevandolo delicatamente.

Passo 2. Sollevare il coperchio e sostituire la vecchia batteria con una nuova batteria ricaricabile. Per prestazioni ottimali, utilizzare una batteria ricaricabile al nichel metallo idruro da 600 mAh AA.

IMPORTANTE: quando la batteria è scarica, la batteria deve essere riciclata o smaltita correttamente.

NON DISPERDERE LA BATTERIA NEL FUOCO

Passo 3. Riposizionare il coperchio della batteria e riposizionare il coperchio della luce sulle sezioni dell'obiettivo. Carica completamente la nuova batteria ripetendo i passaggi sotto la sezione USO PER LA PRIMA VOLTA.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la tua luce solare non si accende automaticamente di notte, potrebbe essere causata da una delle seguenti condizioni:

1. La batteria non è completamente carica o deve essere sostituita.

2. La luce solare potrebbe essere troppo vicina a un'altra fonte di luce notturna, compresa un'altra luce solare.

3. I pannelli solari potrebbero essere sporchi, limitando la loro esposizione al sole e non permettendo alla batteria di caricarsi completamente.

Nota: questo accorcia la durata della batteria e potrebbe causare il malfunzionamento della luce.

Pulire regolarmente i pannelli solari con un panno inumidito o un tovagliolo di carta.

4. Se la tua luce solare si accende solo per alcune ore ogni notte, la batteria potrebbe non ricevere abbastanza luce solare per essere completamente carica.

CURA E MANUTENZIONE.

Per pulire la luce solare, pulire con un panno morbido inumidito.

Assicurarsi di non graffiare la superficie dei pannelli solari e assicurarsi di mantenere la parte superiore della superficie dei pannelli solari libera da polvere e detriti in ogni momento.

Per prolungare la vita della luce solare del giardino e ridurre il rischio di corrosione, installare lontano da zone salate, corrosive o altamente fertilizzate. Se si desidera conservare la luce al chiuso per più di 2 o 3 giorni, è importante che sia posizionata in un'area in cui possa ricevere luce solare ogni giorno affinché la batteria mantenga una carica. Non è consigliabile che la luce venga conservata al chiuso per un periodo prolungato mentre la batteria è installata.