

1. Parts List

- 1 x Solar Panel Box with LED Light String
- 1 x Pole
- 1 x Pointed Ground stake

2. Installation

The solar panel must be installed in a well-lit location where it can receive maximum sunlight during daytime hours. Any cover that shades the panel will affect its ability to absorb sunlight and decrease the amount of brightness and duration of the LED lights. The lights and solar panel box are all weather devices. They should not be affected by exposure in rain, snow or temperature.

The solar panel box can be placed on the ground by using the pointed stake. Install the stake into the ground until it is firmly in place. If the ground is too hard, soak the area with water to soften it. Please ensure that the solar panel is pointed toward the sunlight. At least 6 hours of exposure to sunlight is required for illumination. The lights can illuminate for 6-7 hours if the solar panel is charged in optimal lighting conditions.

Although the solar panel will continue to collect energy in cloudy, rainy or snowy days, but it will diminish the ability to accumulate energy and the duration of the illumination. For example, a bright cloudy day can provide minimum 3-4 hours of illumination, while a rainy or snowy day can only provide up to 1-2 hours of illumination.

3. Operation

First, Attach the pointed ground stake to the bottom of the pole as illustrated in FIG 1. Second, Slide the solar panel box into the top of the pole as shown in FIG 2. Press the ON/OFF switch on the bottom of the solar panel box to turn on the light (see FIG 3). Press the "Mode" switch on the bottom of the solar panel box to change the flashing styles.

The LED's are a permanent part of the light strand and cannot be replaced. The LED lights should provide a long-term use; each LED should illuminate for at least 10,000 hours.

Bedienungsanleitungen

1. Einzelteile

- 1 x Solar Panel Box mit LED Lichterkette
- 1 x Mast
- 1 x Spitzer Pfahl

2. Installation

Das Solarmodul sollte an einem gut beleuchteten Ort installiert werden, sodass es tagsüber maximale Sonneneinstrahlung erhält. Jede Abdeckung, die das Panel abschirmt, beeinträchtigt seine Fähigkeit, Sonnenlicht zu absorbieren und hat Auswirkungen auf die Helligkeit und Dauer der LED-Leuchten. Die Leuchten und die Solarpanel-Box sind alle Wettergeräte. Sie sollten nicht durch die Einwirkung von Regen, Schnee oder Temperatur beeinflusst werden.

Die Solar panel-Box kann mit dem spitzen Pfahl auf den Boden gestellt werden. Stecken Sie den Pflock soweit in den Boden ein, sodass er fest sitzt. Wenn der Boden zu hart ist, weichen Sie den Bereich mit Wasser auf, um ihn weicher zu machen. Bitte stellen Sie sicher, dass das Solarpanel auf das Sonnenlicht gerichtet ist. Für die Beleuchtung sind mindestens 6 Stunden Sonnenlicht erforderlich. Die Beleuchtung kann für 6-7 Stunden leuchten, wenn das Solarpanel unter optimalen Lichtverhältnissen geladen wird.

Obwohl das Solarpanel weiterhin Energie an trüben, regnerischen oder verschneiten Tagen aufnimmt, verringert sich jedoch Leuchtkraft. Ein heller, bewölkter Tag kann beispielsweise eine Beleuchtung von ca. 3-4 Stunden bieten, während ein regnerischer oder verschneiter Tag nur eine Beleuchtung von bis zu 1-2 Stunden schafft.

3. Inbetriebnahme

Befestigen Sie zuerst den spitzen Bodenpfahl wie in FIG 1 gezeigt an der Unterseite des Pfostens. Schieben Sie dann den Solarzellenkasten wie in FIG 2 gezeigt auf die Spitze des Pfostens. Drücken Sie den ON/OFF-Schalter an der Unterseite der Solar-Panel-Box, um das Licht einzuschalten (siehe FIG 3). Drücken Sie den "Mode" Schalter an der Unterseite der Solarpanel-Box, um die Blinkarten zu wechseln.

Die LEDs sind fester Bestandteil des Lichtstranges und können nicht ausgetauscht werden. Die LED-Lichter bieten eine langfristige Verwendung. Jede LED sollte für mindestens 10,000 Stunden leuchten.

Instructions d'utilisation

1. Liste Des Pièces

- 1 x Boîte de panneau solaire avec guirlande lumineuse LED
- 1 x Pole
- 1 x Enjeu au sol pointu

2. Installation

Le panneau solaire DOIT être installé dans un endroit bien éclairé où il peut recevoir la lumière maximal pendant la journée. Toute couverture qui ombrage le panneau affectera sa capacité à absorber la lumière du soleil et diminuera la quantité de luminosité et la durée des lumières LED. Les lampes et le boîtier de panneau solaire sont tous des dispositifs météorologiques. Ils ne doivent pas être affectés par une exposition à la pluie, la neige ou la température extrême.

Le boîtier de panneau solaire peut être placé sur le sol à l'aide du piquet pointu.

Installez le pieu dans le sol jusqu'à ce qu'il soit fermement en place. Si le sol est trop dur, imbibez-le d'eau pour le ramollir. Veuillez-vous assurer que le panneau solaire est dirigé vers la lumière du soleil. Au moins 6 heures d'exposition au soleil sont nécessaires pour l'éclairage. Les lumières peuvent s'allumer pendant 6-7 heures si le panneau solaire est chargé dans des conditions d'éclairage optimales.

Bien que le panneau solaire continue de collecter de l'énergie les jours nuageux, pluvieux ou neigeux, il diminuera la capacité d'accumuler de l'énergie et la durée de l'éclairage. Par exemple, une journée nuageuse peut fournir un éclairage minimum de 3 à 4 heures, tandis qu'un jour de pluie ou de neige ne peut fournir qu'une à deux heures d'éclairage.

3. Fonctionnement

Tout d'abord, attachez le piquet de terre pointu au bas du poteau, comme illustré à la FIG 1. Ensuite, glissez le boîtier du panneau solaire dans la partie supérieure du poteau, comme indiqué à la FIG 2. Appuyez sur le bouton ON/OFF situé en bas du panneau solaire. Le panneau pour allumer la lumière (voir FIG 3). Appuyez sur l'interrupteur «Mode» situé en bas du boîtier du panneau solaire pour modifier les styles clignotants.

Les LED font partie intégrante du faisceau de lumière et ne peuvent pas être remplacées. Les lampes à LED devraient fournir une utilisation à long terme; chaque voyant doit s'allumer pendant au moins 10,000 heures.

Come operare

IT

1. Lista delle Parti

- 1 x Scatola del pannello solare con LED
- 1 x Palo
- 1 x Paletto appuntito

2. Installazione

Il pannello solare deve essere installato in un luogo ben illuminato dove possa ricevere la massima luce solare durante le ore diurne. Qualsiasi copertura che oscura il pannello influenzerà la sua capacità di assorbire la luce solare e diminuire la quantità di luminosità e durata delle luci a LED. Le luci e la scatola del pannello solare sono tutti dispositivi meteorologici - Non devono essere influenzati dall'esposizione a pioggia, neve o temperatura.

La scatola del pannello solare può essere posizionata a terra usando il paletto appuntito. Installa il paletto nel terreno fino a quando non è saldamente in posizione. Se il terreno è troppo duro, immergere l'area con acqua per ammorbidirla. Si prega di assicurarsi che il pannello solare sia puntato verso la luce del sole. Per l'illuminazione è richiesto almeno 6 ore di esposizione alla luce solare. Le luci possono illuminarsi per 6-7 ore se il pannello solare viene caricato in condizioni di illuminazione ottimali.

Anche se il pannello solare continuerà a raccogliere energia in giornate nuvolose, piovose o nevose, diminuirà la capacità di accumulare energia e la durata dell'illuminazione. Ad esempio, una giornata nuvolosa luminosa può fornire almeno 3-4 ore di illuminazione, mentre una giornata piovosa o nevoosa può fornire solo fino a 1-2 ore di illuminazione.

3. Operazione

Innanzitutto, collega il paletto appuntito al fondo del palo come illustrato in FIG 1. Secondo, fai scorrere la scatola del pannello solare nella parte superiore del palo come mostrato in FIG 2. Premi l'interruptore ON/OFF sul fondo del pannello solare pannello per accendere la luce (vedi FIG 3). Premere l'interruptore "Mode" nella parte inferiore della scatola del pannello solare per cambiare gli stili di lampeggiamento.

I LED sono una parte permanente del filo leggero e non possono essere sostituiti. Le luci a LED dovrebbero fornire un uso a lungo termine; ogni LED dovrebbe illuminarsi per almeno 10,000 ore.

Instrucciones de operación

ES

1. Lista de Partes

- 1 x Caja de panel solar con cadena de luz LED
- 1 x Palo
- 1 x Estaca de tierra puntiaguada

2. Instalación

El panel solar DEBE instalarse en un lugar bien iluminado donde pueda recibir la máxima luz solar durante las horas del día. Cualquier cubierta que sombree el panel afectará su capacidad para absorber la luz solar y disminuir la cantidad de brillo y la duración de las luces LED. Las luces y la caja del panel solar son dispositivos para todos los climas. No deben verse afectadas por la exposición a la lluvia, la nieve o la temperatura.

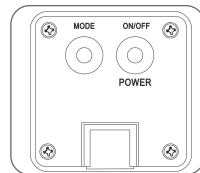
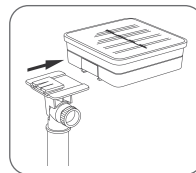
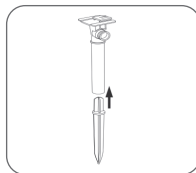
Instale la estaca en el suelo hasta que esté firmemente en su lugar. Si el suelo es demasiado duro, empaque el suelo con agua para ablandarlo. Asegúrese de que el panel solar apunte hacia la luz del sol. Se requieren al menos 6 horas de exposición a la luz solar para la iluminación. Las luces pueden iluminarse durante 6-7 horas si el panel solar está cargado en condiciones de iluminación óptimas.

Aunque el panel solar continuará acumulando energía en los días nublados, lluviosos o con nieve, disminuirá la capacidad de acumular energía y la duración de la iluminación. Por ejemplo, un día nublado brillante puede proporcionar un mínimo de 3-4 horas de iluminación, mientras que un día lluvioso o con nieve solo puede proporcionar hasta 1-2 horas de iluminación.

3. Funcionamiento

Primero, coloque la estaca de tierra puntiaguada en la parte inferior del palo como se ilustra en la FIG 1. En segundo lugar, deslice la caja del panel solar en la parte superior del palo como se muestra en la FIG 2. Presione el interruptor de ON/OFF en la parte inferior del panel solar. Cuadro de panel para encender la luz (FIG 3). Presione el interruptor de "Mode" en la parte inferior de la caja del panel solar para cambiar los estilos de parpadeo.

Los LED son una parte permanente de la línea de luz y no pueden ser reemplazados. Las luces LED deben proporcionar un uso a largo plazo; Cada LED debe iluminarse durante al menos 10,000 horas.



CE RoHS IP44

