

Solar Zeichenfolge Beleuchtung

Benutzer Handbuch

Dank Du für Einkauf unser Produkt! Bitte lesen Das Betriebs Handbuch sorgfältig Vor verwenden In Befehl Zu gewährleisten richtig verwenden Und richtig Funktionen!

BETRIEB

1. Anbringen Die spitz Boden Einsatz Zu Die Unterseite von Die Pole als illustriert In Bild.
2. Gleiten Die Solar- Panel Kasten hinein das e Spitze von Die Pole als zeigte In Bild 2.
3. Drücken Sie Die AN AUS schalten An Die Unterseite von Die Solar- Panel Kasten Zu drehen An Die Beleuchtung (BILD 3)

Modus Taste AN AUS Taste.

INSTALLATION

1. Die Solar- Panel MUSS Sei Eingerichtet In A gut beleuchtet Wo Es dürfen erhalten maximum m Sonnenlicht tagsüber Stunden.
2. Beliebig Abdeckung Das Schattierungen Die Panel Wille beeinträchtigen es ist Fähigkeit Zu absorbieren Sonnenlicht Und verringern das n Menge von Helligkeit ein d Dauer von Die LED Beleuchtung.
3. Der Beleuchtung Und Solar- Panel Kasten Sind alle Wetter Geräte - Sie sollen nicht Sei betroffen von Belichtung In Regen , Schnee oder Temperatur.
4. Der Zeichenfolge von Beleuchtung dürfen Sei aufgehängt An Baum Zweige, Büsche, Dach, Traufe, Zaun oder beliebig andere setzt Du Wunsch.
5. Das Ausführung von Die Solar Po wered Beleuchtung kommt mit ein AN AUS schalten Das erlaubt Du Zu manuell drehen An Die Lichter wann immer du wollen.
6. Dort Ist andere Taste bietet an Die Auswahl Zu wählen zwischen 8 Arbeiten Modi.
7. Wann Die Beleuchtung wendet sich auf, Wenn t er Solar- Panel Sinne Licht, Die Licht string geht aus automatisch; Wenn Die Die Licht Ist rot Zu A bestimmt Umfang, Die Licht Zeichenfolge Ist automatisch zündete.

SPEZIFIKATIONEN

Produkt Name: Solar Zeichenfolge Beleuchtung mit 8 Modi

Länge: 5-200 Meter

Nummer von LEDs: 20-200

Wasserdichtigkeitsgrad: IP65

Solarladezeit: Mehr als 4 Stunden im Sommer, mehr als 8 Stunden im Frühling und Herbst

Arbeitszeit: 6 Stunden

Modi

1. Zyklen (Standard)
2. Fee blinkt
3. Langsames Blinken
4. Atmung
5. Kontinuierliches Angeln
6. Verfolgen und Blinken

7. Schnelles Blinken

8. Dauerlicht

Energiespeicherbatterie NI- MH-Batterie (1,2 V/1200 mAh)

Kontrollieren Sie die Lichtsteuerung und den Ein-/Aussschalter sowie den Modusschalter

Produktparameter Solar-LED-Licht 3V

Arbeitstemperatur -4°F-140°F/-20 °C -60 °C

Produktparameter:

Silizium-Solarpanel: Spannung 1,2 V, Strom Ni- MH-Akku: 600 mA

Lichterkette: Jede Lichtperle hat eine Leistung von 0,05 W und die Lichterkette hat eine Spannung von 3 V bei Verwendung einer Zweidraht-Parallelschaltung mit 120 mA die höchste Lichtverbindung

AUFMERKSAMKEIT

1. Bitte laden Sie die Lichter vorher mit Solarenergie auf Erste verwenden.
2. Diese Leuchte verfügt über eine kurze Erinnerung an den Arbeitsmodus, wird jedoch nach 10 bis 15 Minuten Ausschalten automatisch auf den Standardmodus zurückgesetzt.
3. Der Blinkmodus spart mehr Energie, sodass die Lichter länger halten.
4. Die Solarpanel-Box kann darauf platziert werden Boden von verwenden Die spitz Einsatz. Bitte Installieren Die Einsatz hinein den Boden, bis er fest verankert ist. Wenn der Boden auch ist Hart, bitte einweichen das Gebiet mit Wasser, um es weicher zu machen.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass das Solarpanel auf das Sonnenlicht gerichtet ist.
6. Wenn das Licht angeht, wenn Das Solarpanel erkennt Licht, das Licht Zeichenfolge erlischt automatisch; Wenn Die Das Licht wird bis zu einem gewissen Grad reduziert , die Lichterkette wird automatisch beleuchtet.

PAKETLISTE

1×Benutzerhandbuch

1×Solar-Lichterketten

1x Solarpanel-Box

1× Spitzpfahl