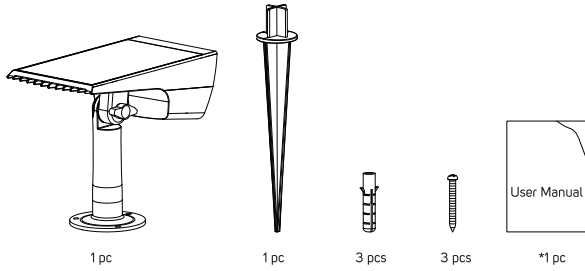


LED Solar Spike Luminaire وحدة إضاءة ليد غرس (طاقة شمسية)

PACKING INCLUDED

محتويات التعبئة



The above number of parts is the amount of one lamp. If there is a PACK set, the number of parts will be a multiple of the above.

*There is only 1 pc user manual in each individual package.

عدد القطع أعلاه هو مقدار لوحدة إضاءة واحدة. إذا كانت هناك مجموعة، فسيكون عدد الأجزاء مضاعفاً لما سبق.

*هناك فقط دليل المستخدم في كل حزمة.

INSTALLATION STEPS

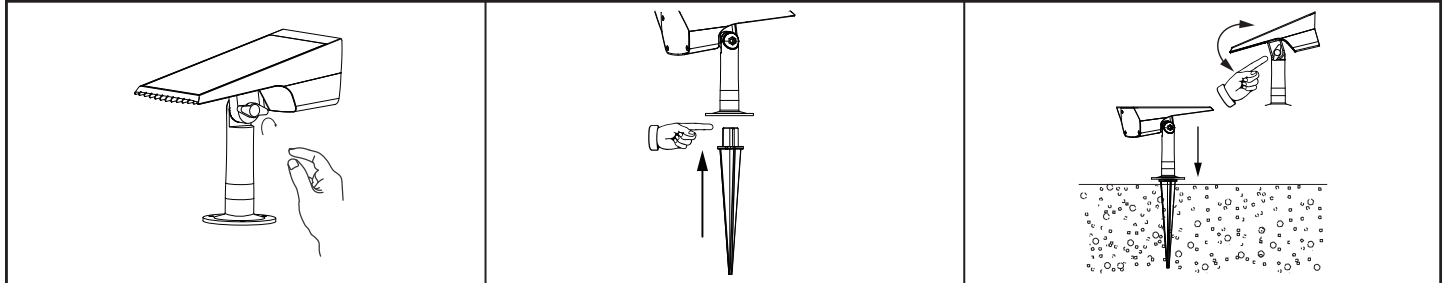
خطوات التركيب

Note:

Choose a place that can get enough sunshine to install the light, the more it gets sunshine, the longer it can illuminate.

ملاحظة:

أختر مكاناً يمكنه الحصول على ما يكفي من أشعة الشمس لتثبيت الضوء، كلما زاد سطوع الشمس لوقت أطول، كلما زادت درجة الإضاءة لوقت أطول.



Method 1: Ground Inserted

- 1- Connect the main body and the base with a nut and a hand-tightened screw, but do not need to tighten too much.
- 2- Connect the ground spike and the base with the light.
- 3- Insert the whole spike into the ground vertically.
- 4- Then, adjust the angle of main body and tighten the knob.

الطريقة ١: غرسها بالأرض

- ١- قم بتوصيل جسم المنتج وقاعدة الغرس بصامولة وب.
- ٢- قم بتوصيل الغارس والقاعدة بالمصباح.
- ٣- قم بتوصيل قاعدة المصباح بوحدة الغرس.
- ٤- قم بضبط زاوية الجسم الرئيسي وشد المقبض.

Method 2: Wall Mounted

- 1- Punch 3 holes (diameter 6mm, depth 40mm) on the wall with a drill bit and insert the attached wall plugs into holes. Then, twist the screws through the screw holes of holder into the wall plugs.
- 2- Adjust the angle, then tighten the holder and the light through the knob screw. Adjustable Angle: 150°

الطريقة ٢: التركيب بالحائط

- ١- قم بعمل ٣ ثقب (قطر ٦ مم، عمق ٤٠ مم) على الحائط باستخدام أداة ثقب، ثم قم بإدخال السدادة المطاطية في الثقوب. قم بلف البراغي من خلال الفتحات الموجودة في الحائل داخل السدادات المطاطية.
- ٢- قم بضبط الزاوية، ثم أحكم ربط الحامل والضوء من خلال برغي المقبض. زاوية قابلة للتعديل: ١٥٠ درجة

LED Solar Spike Luminaire

وحدة إضاءة ليد غرس (طاقة شمسية)

OPERATION GUIDE

دليل التشغيل

The solar Landscape light can automatically detect surrounding brightness, it will not light up in the day, and it will automatically light up in darkness or at night. 🌙

The default mode of the product is **OFF**. Press the back button to adjust modes when using the product.

وحدة الإضاءة الشمسية يمكنها الاستكشاف تلقائيًا بمنطقة مرتفعة السطوع فإنه لن تضيء في النهار وسوف تضيء تلقائيًا في الليل. 🌙

الوضع الافتراضي للمنتج هو **الغلق**، اضغط على زر الفتح واضبط الأوضاع عند استخدام المنتج.

(LED Color: 3000K)

(لون ليد: ٣٠٠٠ كالفن)

It has 2 modes, You can adjust to a desired mode by pressing the back button.

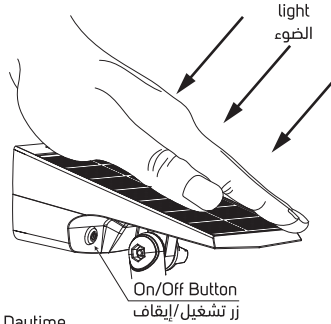
1- LOW Light Mode: Press the button for once.

2- HIGH Light Mode: On the basis of LOW Light Mode, press the button again.

During the daytime or in a bright environment, if you want to test if it works, just cover the solar panel with your hand (or your body, a book, etc.) and turn on the switch.



Daytime
النهار



لديها وضعين من الإعدادات يمكنك الضبط إلى الوضع المطلوب من قبل الضغط على زر الفتح.

١- وضع الإضاءة المنخفضة: اضغط على الزر لمرة واحدة.

٢- وضع الإضاءة العالية: في وضع الإضاءة المنخفضة اضغط على الزر مرة أخرى.

خلال النهار أو في بيئة مشرقة إذا كنت ترغب في ذلك. اختبر ما إذا كان يعمل، فقط قم بتغطية اللوحة الشمسية بيدك (أو جسمك، كتاب، إلخ.) وتشغيل التبديل.



Low Battery:

When the battery is low, the brightness will automatically decrease, even in HIGH Light Mode, It is normal and not damaged.

بطارية منخفضة:



عندما تكون البطارية منخفضة فإن السطوع تلقائيًا في انخفاض حتى في وضع تسليط الضوء، فمن الطبيعي وغير تالف.



Battery Protection:

When the battery is extremely low, it will enter the battery protection mode and the solar Landscape light will stop working.

حماية البطارية:



عندما تكون البطارية منخفضة للغاية ستدخل البطارية وضع الحماية وضوء المناظر الطبيعية الشمسية سوف تتوقف عن العمل.



About Charging:

No matter which mode the power button is in, if the sun is shining enough, the solar panel will always charging until the battery is full.

حول الشحن:



بغض النظر عن الوضع الذي يوجد فيه زر الطاقة، إذا كانت الشمس مشرقة بما فيه الكفاية فإن الألواح الشمسية تشحن دائمًا حتى أمتلاء البطارية.