



Model / Modell: CP06 CP08 CP10

EN Solar Light Instructions

How the solar light works:

During the day the solar panel converts solar energy into solar power, which is stored in the rechargeable battery. At night, the sensor turns the light on automatically, powered by the stored energy. How long the stored power lasts depends on its location, weather conditions and seasonal lighting availability.

Choosing the right location:

The ideal location for your solar light is one that has direct sunshine and where the solar panel can receive that sunshine for at least 6 hours of sunshine each day. Shady locations will lessen the energy received and may shorten the time that the light can remain on. The solar light should not be placed near artificial lighting (such as streetlights), which can cause the light to turn off. This is because the solar light is light-sensitive and will automatically turn off if there is a strong light source present. Some examples of strong light sources are the Sun, spotlights, streetlights, torches and interior lights.

Precautions:

Please note that this light is designed to work when the day turns to turns to night. If there are strong light sources nearby then the light may be very dim or not off completely. Although the manufacturer has charged the battery, the battery charge will have dropped when you receive it. Please charge it for a full day to optimize performance. The surface of the solar light must be kept clean, if not, this will lessen the efficiency of the panel.

How to use the solar light:

When you take out the solar light from the box, locate the OFF push button switch underneath and push it to turn it to the "OFF 1 or 2" position (1 is Constant light mode, 2 is blink mode). Then put the light into a sunny location where the solar panel on the base will get sunshine.

If the light does not turn on automatically after 6 hours' charge, please check as below:

1. Check that the lamp is placed in a sunny location and that the solar panels are facing the sun, the battery may not be full recharged when purchased.
2. Ensure that there is no light source nearby that may be triggering the light's sensor.



DE Anleitung für Solarlicht

So funktioniert das Solarlicht:

Tagsüber wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Solarstrom um, der in der wiederaufladbaren Batterie gespeichert wird. Nachts schaltet der Sensor das Licht automatisch ein, angetrieben von der gespeicherten Energie. Wie lange die gespeicherte Energie reicht, hängt vom Standort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Verfügbarkeit der Beleuchtung ab.

Die Wahl des richtigen Standorts:

Der beste Standort für Ihre Solarleuchte ist ein Ort mit direkter Sonneneinstrahlung, an dem das Solarpanel mindestens 6 Stunden pro Tag Sonne abbekommen kann.

Bei schattigen Standorten verringert sich die empfangene Energie und die Leuchtdauer verkürzt sich möglicherweise.

Die Solarlampe sollte nicht in der Nähe von künstlicher Beleuchtung (z. B. Straßenlampen) aufgestellt werden, da sich das Licht sonst ausschalten kann. Der Grund dafür ist, dass die Solarlampe lichtsensitiv ist und sich automatisch ausschaltet, wenn es eine starke Lichtquelle gibt. Einige Beispiele für starke Lichtquellen sind die Sonne, Scheinwerfer, Straßenlampen, Fackeln und Innenleuchten.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bitte beachten Sie, dass diese Lampe so gebaut ist, dass sie funktioniert, wenn der Tag in die Nacht übergeht.

Wenn es in der Nähe starke Lichtquellen gibt, kann das Licht sehr schwach sein oder nicht ganz aus.

Obwohl die Batterie vom Hersteller die Batterie aufgeladen hat, wird die Batterieladung bei Erhalt der Leuchte abgenommen haben.

Bitte laden Sie die Batterie einen ganzen Tag lang auf, um die Leistung zu optimieren. Die Oberfläche der Solarleuchte muss sauber gehalten werden, andernfalls wird die Effizienz des Panels verringert.

Wie man das Solarlicht benutzt:

Wenn Sie die Solarlampe aus der Verpackung nehmen, suchen Sie auf der Unterseite den Druckknopfschalter OFF und drücken Sie ihn, um den Schalter in die Position "OFF 1 oder 2" zu bringen (1 ist der Dauerlichtmodus, 2 ist der Blinkmodus). Stellen Sie die Lampe dann an einen sonnigen Ort, an dem das Solarpanel auf dem Unterteil Sonne abbekommt.

Wenn sich die Leuchte nach 6 Stunden Ladezeit nicht automatisch einschaltet, prüfen Sie bitte wie folgt:

1. Überprüfen Sie, ob die Lampe an einem sonnigen Ort platziert ist und die Solarzellen zur Sonne ausgerichtet sind.
2. Überprüfen Sie, dass keine Lichtquelle in der Nähe ist, die den Sensor der Lampe auslösen könnte.



FCC Warning:

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

HK Bright International Lighting Co., Limited
Unit 616, 6/F., Kam Teem Industrial Building, 135
Connaught Road West, Sai Wan Hong Kong

Manufacturer/Hersteller: MDH LIGHTING LTD
Suite 302, 292 Strovolos Avenue, 2048 Strovolos Nicosia,
Cyprus

UK Importer: MDH LIGHTING LTD
69 Aberdeen Avenue, Cambridge CB2 8DL,
United Kingdom

Made in China

✉ support@onforuled.com 🌐 www.onforuleds.com

