

SOLAR LATERNE

Art.-Nr. 230135



BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

BEDIENUNGSANLEITUNG

BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DAS GERÄT VERWENDEN. BETRIEB DIESES GERÄTES UND AUFBEWAHRUNG FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZ

LED Solarlaterne

- mit echtem Flammeneffekt
- 60 LEDs leuchten abwechselnd auf und erzeugen einen romantischen, echten Flammeneffekt
- Kann als Hänge- und Tischleuchte verwendet werden
- Mit automatischer Einschaltung bei Dunkelheit

Verpackung

- 1x Laterne
- 1x USB Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

Die solarbetriebenen Produkte benötigen die volle Leistung der Sonne, um ihre Leistung zu maximieren. Wir weisen darauf hin, dass bei anhaltend schlechtem Wetter (z.B. bei Regen, Nebel oder bewölktem Himmel) die Leistung des Produkts wetterbedingt beeinträchtigt werden kann, was die Beleuchtungsdauer verkürzt.

Sonnenschein in den Jahreszeiten (bewölkt / nicht bewölkt):



Im Winter empfehlen wir, die Solarlaterne an einem trockenen und frostfreien Ort zu lagern (stellen Sie vorher den Schalter der Laterne auf AUS). Das Produkt ist nicht frostfrei und frostsicher. Zudem ist der Akku aufgrund der Wetterbedingungen im Winter (kurze Tage, wenig Sonnenschein und evtl. Schneefall) nicht ausreichend aufgeladen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Aufladen

Drücken Sie den EIN / AUS Schalter mindestens 5 Sekunden lang, um das Licht ein- oder auszuschalten.

Die Laterne kann über das beiliegende Mikro-USB-Kabel aufgeladen werden. Öffnen Sie die Kappe des USB-Anschlusses und stecken Sie den Stecker des USB-Kabels in die Öffnung ein. Schliessen Sie dann das andere Ende des USB-Kabels an.

Produktdaten

Lampenleistung:	LED max. 0,42W
Schutzklasse:	III
Schutzklasse:	IP44, spritzwassergeschützt
Batterie:	Lithium-Ion ICR 18650-1200mAh 3.7V
Solarzellen:	Polycrystallin-Solarkollektor 5V, 0.5W
LED Typ:	SMD 60 LEDs
Farbtemperatur:	Kelvin 1600K - 1800K

Akku-Lade- / Leuchtdauer

- Um den Akku bei Tageslicht aufzuladen, ist eine Zeitspanne von bis zu 8 Stunden erforderlich (wetterabhängig).
- Das Aufladen mit dem mitgelieferten USB-Kabel dauert bis zu 2 Stunden.
- Ca. 8 - 10 Stunden Leuchtdauer bei voll geladenem Akku.

Tipps zur Fehlererkennung:

Die Solarlampe leuchtet nicht?

→ Dunkle Stelle. Die Laterne benötigt so viel Licht wie möglich, um den Akku bei Tageslicht aufzuladen.

Die Solarlampe lässt sich nicht einschalten?

→ Die Lampe benötigt Dunkelheit

Hinweis: Die Lichtquelle dieser Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ersetzen Sie die gesamte Leuchte.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sicherheitsanweisungen

- **Funktion:** Die Lampe arbeitet automatisch. Während des Tages wird der Akku aufgeladen, bei Dunkelheit schaltet sich das Licht ein. Vor der Inbetriebnahme muss die Lampe mindestens 8 Stunden lang aufgeladen werden. Das Laden ist auch über das mitgelieferte USB-Kabel möglich.
- **Ort:** Der Aufstellungsort sollte den ganzen Tag über von Sonnenlicht beleuchtet werden. Die Lampe braucht Dunkelheit, um zuverlässig einzuschalten. Vermeiden Sie es, die Lampe dort aufzustellen, wo nachts helles Umgebungslicht (z.B. Strassenbeleuchtung) zu erwarten ist.
- **Bitte halten Sie das Produkt von Kindern fern** - Lampen sind kein Spielzeug! Kinder erkennen häufig nicht die Gefahren, die mit der unsachgemässen Handhabung von Elektrogeräten oder deren Verpackung verbunden sind. Deshalb sollten Sie die Lampe von Kindern fernhalten. Wenn Sie diese Lampe an eine andere Person weitergeben, legen Sie immer die Bedienungsanleitung bei.

Pflege

- Schmutz oder Schnee auf der Solarzelle können die Wiederaufladung der Batterie reduzieren.
- Es darf keine Feuchtigkeit in die Anschlussbereiche oder an spannungsführende Teile gelangen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel und üben Sie keinen Druck auf das Solarmodul aus. Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem leicht feuchten Tuch, ggf. mit einem neutralen Reinigungsmittel, entfernt werden.

Periodisches Laden des Akkus

Um eine Tiefenentladung zu verhindern, muss der Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate aufgeladen werden. Ein Nichteinhalten dieses Vorgangs hat ein Erlöschen der Garantie des Akkus zur Folge. Ob ein Akku tiefenentladen ist kann von unserem technischen Dienst festgestellt werden.

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden, die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantieansprüche.