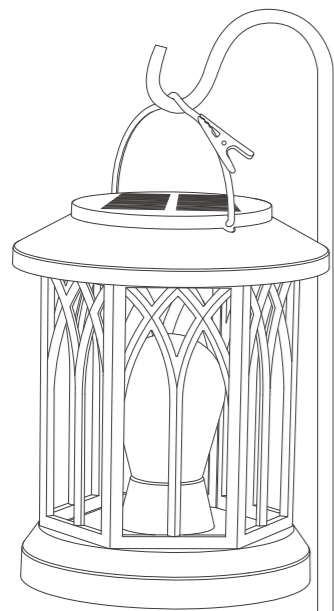
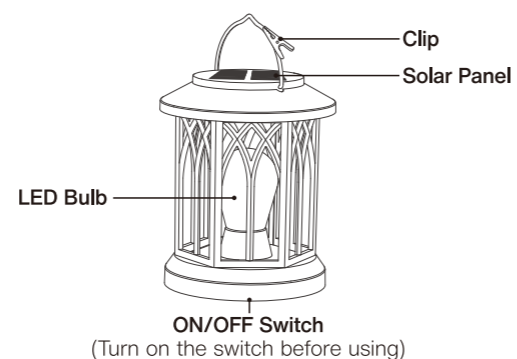


SOLAR LANTERNS OUTDOOR

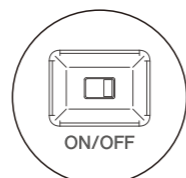


PRODUCT STRUCTURE



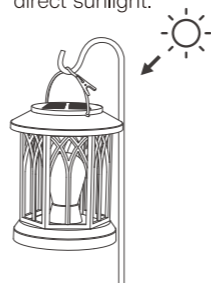
OPERATION INSTRUCTIONS

1. Turn ON the switch on the bottom before first use.



View of the switch

2. Hang or place the lantern in an unshaded area with direct sunlight.



SPECIFICATION

| | |
|-------------------------|---|
| Solar Panel | 2V/0.4W Monocrystalline Silicon |
| Battery | 1.2V 800mAh Ni-MH AA battery (built-in) |
| Power Source | Solar Power |
| Working Time | 12-15 Hours |
| Charging Time | 6-8 Hours |
| Material | ABS+PS |
| Waterproof Grade | IP65 |
| Light Color | Warm White |
| Light Color Temperature | 3000K |

FIRST TIME USE

- Please make sure you have TURNED ON the switch on the bottom before first using and charged the solar outdoor lantern light under direct sunshine for at least 8 hours for the initial use.

- In cloudy weather or winter, charging time maybe longer and working time maybe shorter, which is normal for solar outdoor lanterns and should not be considered as quality problem.

PRODUCT FEATURES

- The solar outdoor lanterns will light up at night and turn off at sunrise automatically.
- Solar lanterns are automatically recharged in direct sunlight and release electricity for light at night.
- The lighting time is more than 12 hours when fully charged.
- Place of use: Garden, lawn, walkway, courtyard, yard, etc.

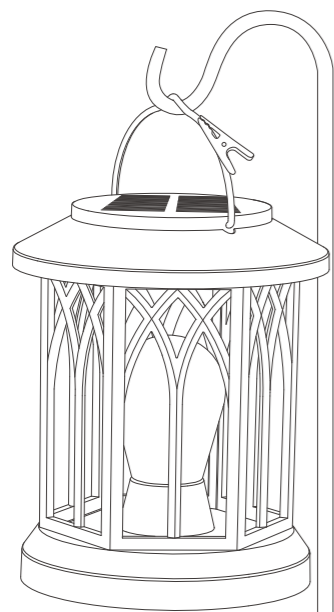
NOTES

- Before first use, turn on the switch and charge in direct sunlight for at least 8 hours.
- IP65 waterproof can protect against rain at any angle, please do not immerse the product in water.
- If this product is not used for a long time, turn off the switch and store in a cool, dry place. And recharge it periodically in sunlight to protect the battery.

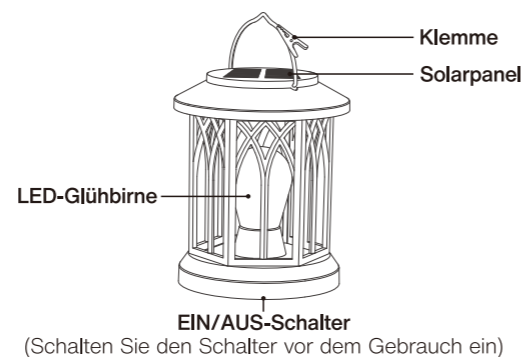
USER MANUAL

If you have any problems, please feel free to contact us.

SOLARLANTERNEN FÜR AUSSEN

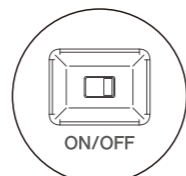


PRODUKTSTRUKTUR



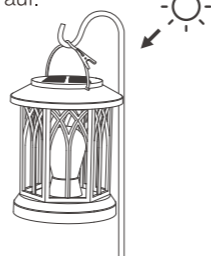
BETRIEBSANLEITUNG

1. Schalten Sie den Schalter an der Unterseite vor dem ersten Gebrauch ein.



Ansicht des Schalters

2. Hängen oder stellen Sie die Laterne in einem schattenfreien Bereich mit direktem Sonnenlicht auf.



SPECIFICATION

| | |
|----------------------|---|
| Solarpanel | 2V/0,4W Monokristallines Silizium |
| Batterie | 1.2V 800mAh Ni-MH AA Batterie (eingebaut) |
| Stromquelle | Solarenergie |
| Betriebsdauer | 12-15 Stunden |
| Aufladezeit | 6-8 Stunden |
| Werkstoff | ABS+PS |
| Wasserdichte Klasse | IP65 |
| Lichtfarbe | Warmes Weiß |
| Licht-Farbtemperatur | 3000K |

ERSTE VERWENDUNG

- Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie den Schalter an der Unterseite vor dem ersten Gebrauch eingeschaltet haben und laden Sie die Solarlaterne bei direkter Sonneneinstrahlung für mindestens 8 Stunden für den ersten Gebrauch auf.

- Bei bewölktem Wetter oder im Winter kann die Ladezeit länger und die Betriebszeit kürzer sein, was für Solarlaternen normal ist und nicht als Qualitätsproblem angesehen werden sollte.

PRODUKTMERKMALE

- Die Solarlaternen für Außen leuchten in der Nacht und schalten sich bei Sonnenaufgang automatisch aus.
- Die Solarlaternen werden bei direkter Sonneneinstrahlung automatisch aufgeladen und geben nachts Strom für Licht ab.
- Die Leuchtdauer beträgt mehr als 12 Stunden bei voller Aufladung.
- Einsatzort: Garten, Rasen, Gehweg, Innenhof, Hof, etc.

HINWEISE

- Vor dem ersten Gebrauch schalten Sie das Gerät ein und laden Sie es mindestens 8 Stunden lang in direktem Sonnenlicht auf.
- IP65 wasserdicht kann gegen Regen in jedem Winkel schützen, bitte tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es aus und bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort auf. Und laden Sie es regelmäßig im Sonnenlicht auf, um die Batterie zu schützen.

BENUTZERHANDBUCH

Wenn Sie irgendwelche Probleme haben, bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren