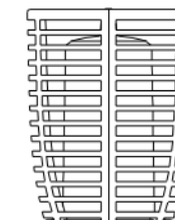




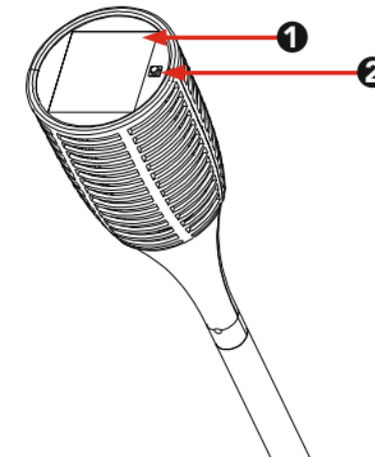
SOLAR FLAME LED

(PBS-1280)

BEDIENUNGSANLEITUNG



- 1 Solar Panel
- 2 Power-Knopf



01 TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------|--------------------------|
| Größe: | 780 mm x 120 mm x 120 mm |
| Batterie: | Li 1200 mAh / 3,7 V |
| Input: | 5 V / 2 A max. |
| Schutzklasse: | IP44 |
| Material: | ABS |

02 SICHERHEITSHINWEISE

- › Ausschließlich für private Nutzung
- › Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- › Vor Feuchtigkeit schützen – Brandgefahr
- › Vor Hitze und Feuer schützen
- › Das Gehäuse nicht öffnen
- › Nicht deformieren, quetschen, anbohren oder anderweitig beschädigen.

03 ERSTGEBRAUCH

- › Entfernen Sie vorsichtig die gesamte Verpackung.

SOLARLADUNG

- › Platzieren Sie das Licht an einem Ort, der täglich mindestens acht Stunden Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, damit die vollständige Funktionalität hergestellt wird.
- › Wir empfehlen das Gerät vor Erstgebrauch 24 Stunden lang solar oder mit dem DC-USB-Kabel zu laden und während dessen das Licht auf „OFF“ zu stellen, damit es vollständig laden kann.

- › Die Solarkugel wurde vor dem Einpacken in einen Power-Nap-Modus versetzt, um Strom zu sparen. Halten Sie zum Einschalten beim Erstgebrauch die ON/OFF-Taste für zwei bis drei Sekunden gedrückt.

BEDIENUNG ON/OFF-TASTE

- › Schalten Sie das Produkt ein oder aus, indem Sie die Taste zwei bis drei Sekunden lang gedrückt halten.

POWER-NAP-FUNKTION

- › Folgen Sie den untenstehenden Anweisungen, wenn Sie das Licht der Solarkugel nicht mehr benötigen
- › Halten Sie die Taste für zwei bis drei Sekunden gedrückt.
- › Das Gerät wird noch immer durch das Sonnenlicht geladen.
- › Halten Sie die Taste erneut zwei bis drei Sekunden gedrückt, wenn Sie wieder in den Normalbetrieb umschalten wollen.

04 AKKULADUNG

HINWEIS

Bitte laden Sie den Akku für sechs bis acht Stunden, bevor Sie das Produkt verwenden:

- › Laden Sie das Licht mit dem bereitgestellten USB-Kabel, das kompatibel mit jedem Computer oder 5V-Eingang eines Ladekabels für Mobiltelefone ist.
- › Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Port des Computers
- › Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Mikro-USB-Buchse der Leuchte

- › Beobachten Sie die Kontrollleuchte während des Ladevorgangs (Bei einer vollständigen Ladung wechselt die Farbe auf grün)
- › Schließen Sie den Ladeverschluss, wenn die Lampe vollständig geladen ist.

05 ENTSORGUNGSHINWEISE

Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer öffentlich ausgewiesenen Sammelstelle oder bei der Verkaufsstelle abgegeben werden. Dadurch leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder die öffentlichen Behörden. Wenn Sie die Verpackung entsorgen, achten Sie auf die entsprechenden Bestimmungen in Ihrem Land.

06 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ZOGI /Herzog Products GmbH, dass dieses Produkt den gesetzlichen Bestimmungen, Normen und Richtlinien zum Zeitpunkt des Erwerbs entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
<https://zogi.biz/wp-content/uploads/conf-solar-flame-led.pdf>

Herzog Products GmbH // Gutenbergstraße 2
 75210 Keltern/Germany
www.zogi.biz

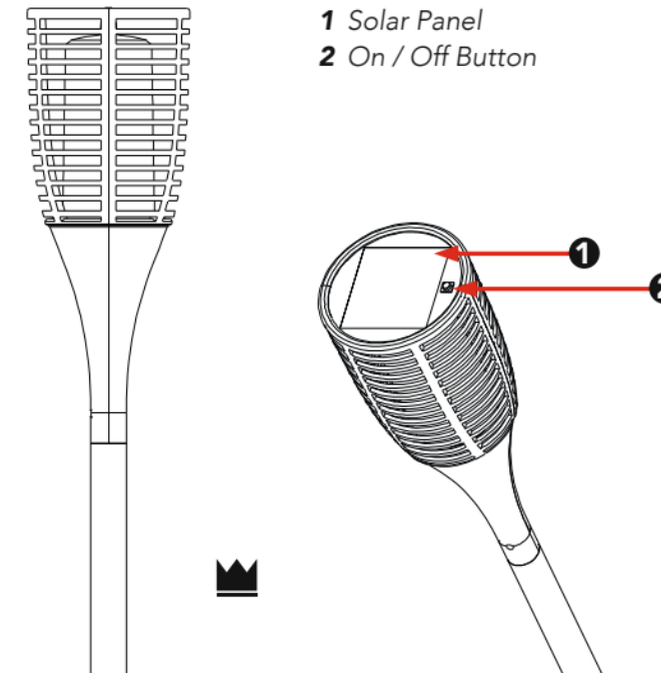


MADE IN CHINA



SOLAR FLAME LED (PBS-1280)

MANUAL



- 1 Solar Panel
- 2 On / Off Button

01 SPECIFICATIONS

| | |
|-------------|--------------------------|
| Size: | 780 mm x 120 mm x 120 mm |
| Battery: | Li 1200 mAh / 3,7 V |
| Input: | 5 V / 2 A max. |
| Waterproof: | IP44 |
| Material: | ABS |

02 PRECAUTIONS

- › For private use only
- › Keep out of reach of children
- › Do not expose to rain, moisture or snow – fire hazard!
- › Keep away from heat and fire – fire hazard!
- › Not operate if it has received a sharp blow, has been dropped, or is damaged in any way, take it to a qualified service person.
- › Do not disassemble

03 FIRST USE

- › Carefully remove all packaging.

SOLAR CHARGING

- › Place the light in a location that receives a full 8 hours of sunshine to allow full functionality.
- › Before first operation, to enable it to fully charge, we would advise that the light is kept 'OFF' for 24 hours via solar charging, or charge it by DC-USB cable.
- › In order to save some electricity, Solar ball has been settled into a Power Nap mode before packed into the box. So please press the on/off button for 2-3 to turn it on at first time using.

ON/OFF BUTTON OPERATION

- › To turn on/Off the product by pressing the Button for 2-3 second.

POWER-NAP-FUNCTION

- › if you don't need the solar ball light up any more, please operate it as below

- › Long pressing the button for 2-3 seconds.
- › but still charge via sunlight, to make it back to normal using, just turn it on by long press 2-3 seconds.

04 BATTERY CHARGING

NOTE

Before the product is used please charge the battery for 6 to 8 hours by:

- › Charge the light with provided USB cable which is compatible with any computer Or cell phone 5Volt out put charger.
- › Connect the USB cable to computer USB port.
- › Insert the USB cable to Micro jack of lamp.
- › Monitoring the charging indicator light (it will turn to green when it is fully charged)
- › Covering the charge cap after it is fully charged.

05 DISPOSAL

- › Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste, but must be returned to a public separate collection or at the point of sale. This will make an important contribution to the protection of resources and the environment.
- › For more information, please contact your sales outlet or the public authorities. When you dispose of the packaging, pay attention to the relevant regulations in your country.

06 DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby ZOGI / Herzog Products GmbH declares that this product complies with the legal EU regulations, standards and guidelines at the time of purchase. The Declaration of Conformity can be found under the following URL:
<https://zogi.biz/wp-content/uploads/conf-solar-flame-led.pdf>

Herzog Products GmbH // Gutenbergstraße 2
75210 Keltern/Germany
www.zogi.biz



MADE IN CHINA