



## MERKMALE:

Leichte Montage. Wasser- und Staubdicht.  
Die Leuchte besteht aus einem hochwertigen Polysilizium-Solarmodul. Der Großteil des Lichts wird direkt nach unten abgestrahlt. Seitliche Abstrahlung erfolgt eher gering. Nach vollständigen Aufladen des Akkus ist eine konstante Beleuchtung ab Dämmerung bis in die Morgenstunden möglich.

## SPEZIFIKATIONEN:

SKU	9352	Maße	105x70x40mm
Solar Panel	Polysilizium	Material	PC+ABS
Ladezeit	5-6 Stunden	Akku	3.7V/1200mAh Lithium Akku
LED Type	SMD 2835	Betriebszeit	Max. 12+ Stunden
Oberflächenfarbe	Schwarz Matt	Anzahl der LED's	6 Stück
IP Klasse	IP44	Farbtemperatur	3000 K
Arbeitstemperatur	-10~45°C	Gewicht	0.116Kg

## WICHTIG:

- Wählen Sie den Montageort der Solarleuchte so, dass der Akku durch ausreichende UV-Strahlung geladen werden kann.
- Für das beste Ergebnis, ist es empfohlen die Leuchte in direktem Sonnenlicht zu platzieren.

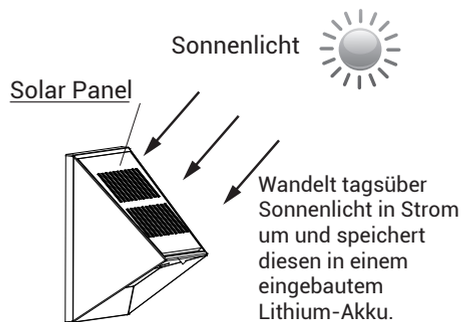
- Vermeiden Sie Schatten oder Hindernisse über der Leuchte. Richten Sie die Leuchte vorzugsweise Richtung Süden.
- Halten Sie die Leuchte von anderen Lichtquellen, wie Straßenlichtern, Flurbeleuchtung, etc., fern.

Durch Einstrahlung anderer Lichtquellen wird fälschlicherweise Tageslicht simuliert. So kann es passieren, dass sich die Solarleuchte nicht aktiviert.

- Heruntergefallene Blätter, angesammelter Schmutz oder Staub können die Leistung der Leuchte beeinträchtigen. Bitte wischen Sie abgelagerten Schmutz vom Solarpanel jeden Monat vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab.



Bei dem Erwerb der Leuchte, kann der Akku aufgrund der natürlichen Entladung möglicherweise nicht die volle Leistung erbringen..



● **Vor erstmaligen Gebrauch, laden Sie bitte die Leuchte min. 8 Stunden durch Sonneneinstrahlung auf**

# OPTONICA

## LED SOLAR GARTENLEUCHE

## Benutzerhandbuch



Wasserdicht



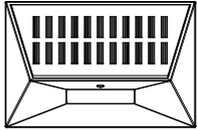
UV-beständig



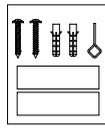
Frostbeständigkeit

## 2

### PACKUNGSIHALT:



1 Stk.



1 Set



1 Stk.

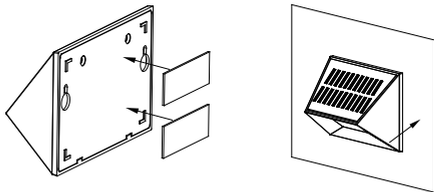
Die angegebenen Stückzahlen des beiliegenden Zubehörs bezieht sich stets auf Einzelpackungen der Solarleuchte.

### INSTALLATION:

Montieren Sie die Leuchte an einen möglichst sonnigen Ort. Je mehr Sonnenlicht, desto länger leuchtet die Lampe.

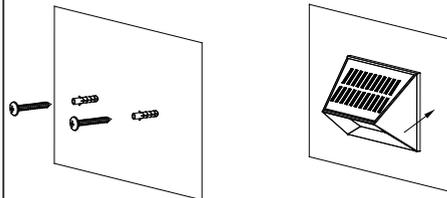
#### Methode 1:

- Kleben Sie das mitgelieferte doppelseitige Klebeband an der Rückseite der Solarleuchte.
- Nun können Sie die Leuchte auf die Montagefläche aufkleben.



#### Methode 2:

- Mittels beiliegenden Dübel und Schrauben können Sie die Leuchte auf der Montagefläche befestigen. Beachten Sie, dass die Schrauben hervorstehen müssen um eine Montage zu ermöglichen.
- Hängen Sie die Leuchte an die Schrauben auf. Drücken Sie die Leuchte nun nach unten um diese zu fixieren.



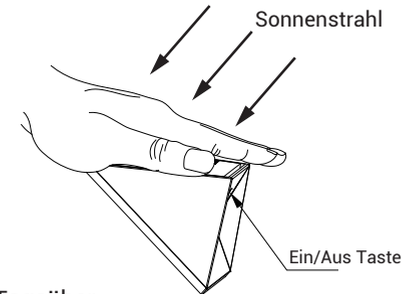
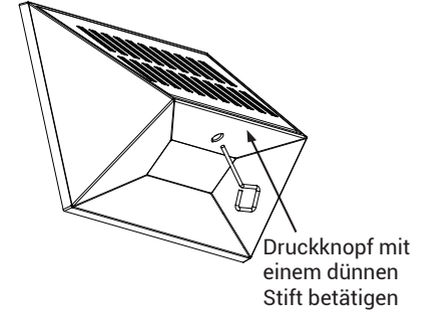
## 3

### BETRIEBSANLEITUNG:

Die Solar-Gartenleuchte verfügt über einen Dämmerungssensor. Diese leuchtet Tagsüber nicht und schaltet sich automatisch bei Dunkelheit oder in der Nacht ein. 🌙

Die Leuchte ist auf AUS voreingestellt. Um die Lampe einzuschalten drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

Nach einem Gebrauch von 4 Stunden bei voller Helligkeit wird die Lichtstärke auf 30% reduziert. Bei Schlechtwetter oder regnerischen Tagen, wenn der Akku nicht vollständig geladen ist, wird die Helligkeit automatisch reduziert.



### ☀️ Tagsüber

Wenn Sie die Leuchte tagsüber oder in einer hellen Umgebung testen möchten, decken Sie das Solarpanel einfach mit Ihrer Hand (oder Ihrem Körper, einem Buch usw.) ab und schalten Sie die Leuchte ein.



### Batterieschutz

Bei extrem niedrigem Batteriestand wird der Batterieschutzmodus aktiviert. Die Solarleuchte stellt ihren Betrieb hierbei ein.



### Über das Aufladen

Unabhängig davon, in welchem Modus sich die Leuchte befindet, lädt das Solarpanel bei Sonnenschein weiter, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.