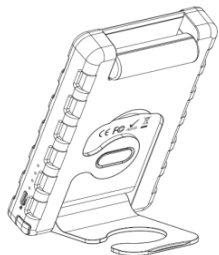


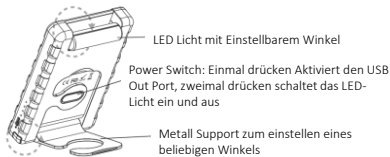
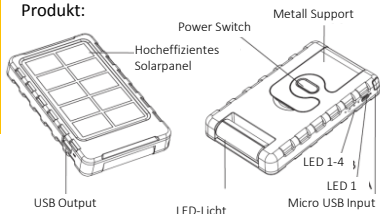
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des solar4-light. Bevor sie das Gerät Benutzen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Erfahren sie welche Features das Gerät besitzt und wie sie das Optimum aus dem solar4-light holen.



## Bedienungsanleitung

### light

#### Produkt:



LED 1 an: Das Solarpanel Erzeugt Strom

LED 1-4 Zeigen die Akkukapazität wie folgt

- 1 LED an: 10% - 40% Kapazität
- 2 LED an: 40% - 65% Kapazität
- 3 LED an: 65% - 85% Kapazität
- 4 LED an: 85% - 100% Kapazität

#### Zubehör:

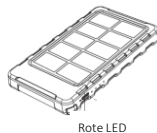


#### Laden des solar4-light

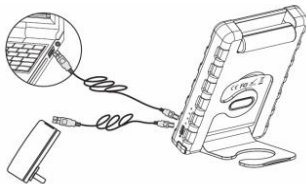
Das solar4-light kann auf 2 Arten geladen werden: Durch exponieren des Solarpanel mit Sonnenlicht oder über das mitgelieferte USB Kabel via PC USB Port oder USB Ladegerät

##### 1. Laden des solar4-light via Solarmodul

Richten sie das Solarpanel auf die Sonne aus. Die LED 1 beginnt zu leuchten und zeigt so dass, das Gerät nun geladen wird. Der Ladestrom hängt von der Qualität und Direktheit der Sonneneinstrahlung ab. Je stärker die Sonneneinstrahlung desto schneller wird der Akku geladen



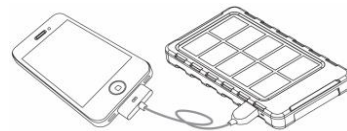
##### 2. Laden des solar4-light via USB Kabel / Port



Alle 4 LED's leuchten und LED 4 blinkt nicht zeigt an dass das Gerät komplett geladen ist

#### Laden von USB Geräte Endgeräten

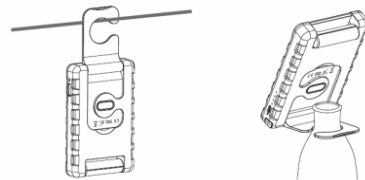
Schliessen sie das Ladekabel Ihres USB Gerätes an den USB Out Port und an das zu ladende Endgerät. Drücken sie den Power Switch Knopf einmal um den Ladevorgang zu starten. Die LED's 1-4 beginnen zu leuchten und zeigen den Ladestand des solar4-light an.



\* Für Apple® Geräte nur Original Ladekabel verwenden

#### Benutzen der Taschenlampe

Drücken sie den Power Switch Zweimal hintereinander um die Lampe ein und wieder auszuschalten. Installieren und richten sie das Licht nach ihren Bedürfnissen aus.



LED 1-4 gehen entsprechen dem dem Ladestand aus

#### Produkte Features

- 3000 mAh Li-polymer Batterie reicht um eine iPhone 150-200% und ein iPad 35-45% zu laden
- Solarladegerät und Licht in einem Gerät
- Metall Support mit einstellbarem Winkel für Licht
- Drehbare LED-Lampe
- Hocheffizientes Solarpanel zum extra schnellen laden

#### Produkte Spezifikationen

- 1.43 Wp Solar Modul Leistung: 5.5V / 260 mA
- integrierter 4-LED Scheinwerfer | 1W Leistung
- Integrierter LiPo-Akku
- 3000 mAh | 3.7 VDC
- Lichtdauer 14h
- Lade- und Akkustatus Anzeige (LED 1-4)
- 1000 mA Output, USB
- 1000 mA Input, USB-Mini
- Selbstladezeiten
  - 8 h via Laptop USB
  - 4h via USB Ladegerät (1000 mA)
  - 12-14 h via Solarpanel bei guter Sonneneinstrahlung
- 155 x 77 x 18 mm
- 190 Gramm

#### Warnungen und Gefahren

- Das Gerät, nicht biegen, werfen, oder Punktlasten aussetzen
- Das Gerät nicht modifizieren oder öffnen
- Gerät nicht ins Feuer werfen
- Gerät nicht übermässiger Hitze aussetzen
- Gerät nicht kurzschliessen
- Nicht zusammen mit Metallischen Objekten Lagern und Transportieren
- Das Gerät ist als Batterie zu entsorgen und gehört nicht in den Abfall