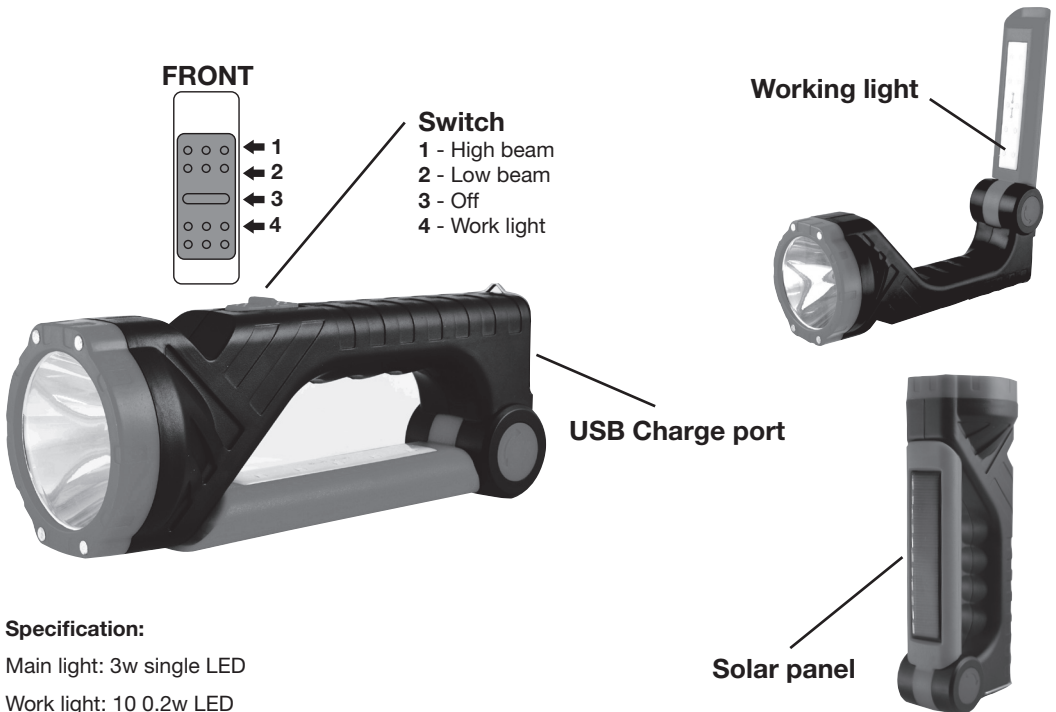


User guide - 47L100L - Explorer Mini

Recharge the torch for at least 10 hours with the USB for the first three times it is used. Following this initial period, it will recharge in 8 hours from the USB or 16 - 24 hours from the solar panel.

Solar charging: place where the solar panel is exposed to full sun. The red LED on the back of the torch will indicate that the torch is charging. Charge time will be dependent of the strength of sunlight. The LED will turn green when charged.

USB charging: The LED on the back of the torch will show red while charging and green once charged.



Specification:

Main light: 3w single LED

Work light: 10 0.2w LED

Lumens 150Lm

Recharge: Solar and DC (USB)

Charge time: 16-24hr solar, 8hr DC (USB)

Discharge time: 5-8hrs main light, 4hrs work light

Battery: Lithium 3.7v 3000mAH. Non replaceable

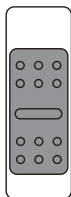


Die ersten drei Ladevorgänge nach einer Benutzung sind über mindestens 10 Stunden mit USB durchzuführen. Nach dieser Initialphase ist der Akku nach 8 Stunden mit USB oder nach 16 bis 24 Stunden mit Solar vollständig aufgeladen.

Solar-Aufladen: Die Lampe dort aufstellen, wo das Solarmodul der vollen Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Das rote LED Licht auf der Rückseite zeigt den Ladevorgang an. Die Dauer des Aufladens ist von der Stärke der Sonneneinstrahlung abhängig. Das LED Licht wird grün bei vollständiger Aufladung des Akkus.

USB-Aufladen: Das LED Licht auf der Rückseite der Lampe leuchtet rot während des Ladevorgangs und wird grün bei vollständiger Aufladung des Akkus.

Vorderseite



← 1
← 2
← 3
← 4

Schalter

- 1 – Heller Lichtstrahl
- 2 – Normaler Lichtstrahl
- 3 – Ausschalten
- 4 – Arbeitslicht

Arbeitslicht



USB Ladeanschluss



Solarmodul



Technische Daten:

Hauptlicht: Einzelne 3 W LED

Arbeitslicht: 10 0,2 W LED

Lichtstrom: 150 Lumen

Aufladung: Solar und DC (USB)

Ladezeit: 16-24 Stunden Solar, 8 Stunden DC (USB)

Entladezeit: 5-8 Stunden Hauptlicht, 4 Stunden Arbeitslicht

Akku: 3,7 V/3.000 mAh Lithium Akku. Nicht austauschbar.

DC 3.7v 3000mAh 

