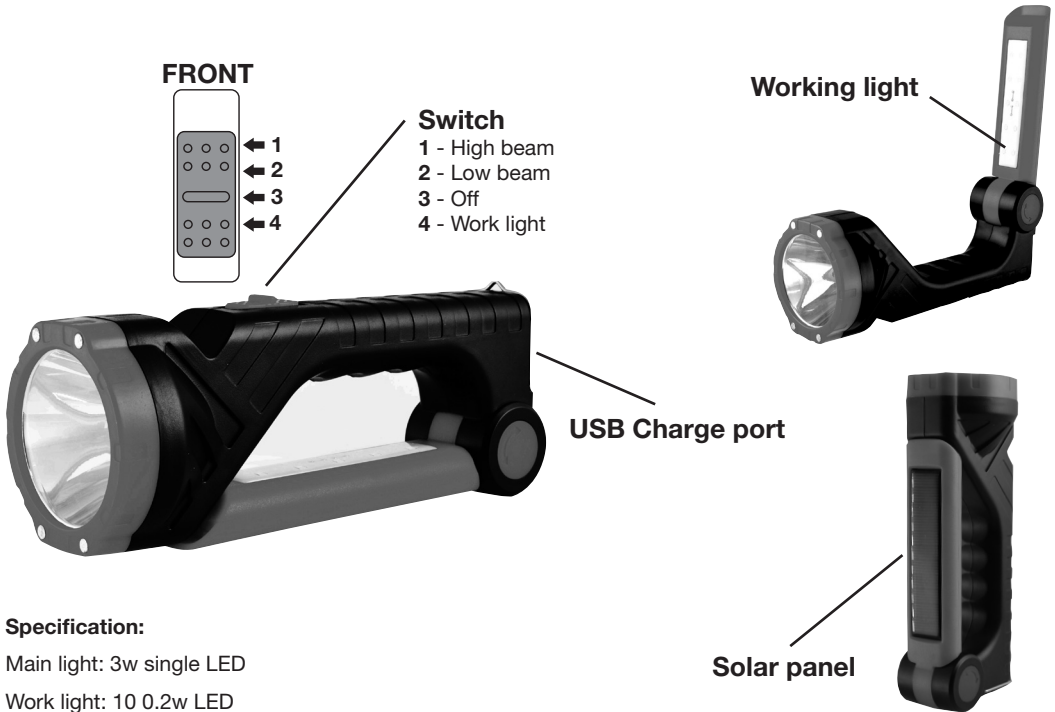


User guide - 47L100L - Explorer Mini

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

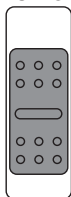


Rechargez la torche pendant au moins 10 heures avec la prise USB pour les trois premières utilisations. Après cette période initiale, elle se rechargera en 8 heures à partir de la prise USB ou en 16 - 24 heures à partir du panneau solaire.

Chargement solaire : lieu où le panneau solaire est exposé au plein soleil. La LED rouge à l'arrière de la torche indiquera que la torche se charge. Le temps de charge dépendra de la puissance du soleil. La LED deviendra verte lorsque la torche sera chargée.

Chargement USB : La LED à l'arrière de la torche sera rouge lors du chargement puis vert une fois le chargement terminé.

De Face



- ← 1
- ← 2
- ← 3
- ← 4

Interrupteur

- 1 - Faisceau principal fort
- 2 - Faisceau principal faible
- 3 - Eteint
- 4 - Lumière de travail

Lumière de travail



Rechargement USB



Rechargement solaire



Caractéristiques:

Lumière principale : 3w LED simple

Lumière de travail : 10 0.2w LED

Lumens : 150Lm

Rechargement : Solaire et DC (USB)

Temps de chargement : 16-24h solaire, 8 heures DC (USB)

Temps d'utilisation : 5-8h lumière principale, 4 heures lumière de travail

Batterie : Lithium 3.7v 3000mAH. Non remplaçable.

DC 3.7v 3000mAH

