

### Photo



### Caractéristiques techniques

**Source lumineuse :** 10 x 0.5 W pour lampe principale (secours)  
1 x 1 W pour lampe torche

**Flux lumineux :** 800 lm pour lampe principale  
100 lm pour lampe torche

**Vasque :** Polycarbonate

**IP / IK :** IP54 / IK07

**Température de couleur :** 6500 °K

**Température de fonctionnement :** -10 °C à + 40 °C

**Batterie :** 3.7 V - 4400 mAh Lithium

**Alimentation :** Chargeur avec prise USB-C: Entrée 100-240V 50-60Hz  
Sortie 5 Vdc 1000mAh  
Fourni avec adaptateur allume-cigare

**Temps de charge :** 5 heures

**Autonomie :** 3 heures pour la lampe principale  
10 heures pour la lampe torche

### Caractéristiques de fonctionnement

#### Chargement :

- Charger la lampe à l'aide du chargeur fourni.
- Lorsque la lampe est en cours de charge, une LED rouge est allumée.
- Une fois la lampe chargée correctement, la LED passe à la couleur verte.
- Muni de protection contre les surcharges et décharges.

#### Fonctionnement normal avec interrupteur ON/OFF :

- 1 pression : la lampe principale s'allume.
- 2 pressions : la lampe principale s'éteint et la lampe torche s'allume.
- 3 pressions : les 2 lampes sont éteintes.

#### Fonctionnement secours BAPI :

- La lampe doit être branchée sur secteur par le biais du chargeur.
- Lorsqu'il se produit une coupure de courant, la lampe principale passe automatiquement en mode secours.
- Elle peut être alors débranchée du chargeur pour être utilisée pour les interventions nécessaires.
- Une fois que l'alimentation est revenue, la lampe peut être éteinte en appuyant sur le bouton ON/OFF, puis il faut la rebrancher sur son chargeur.

### Possibilités de fixation



Clip ceinture



Crochet pour  
suspension



Aimant pour fixation  
sur base métallique



Support pour  
surface plane