

LPORT03 - Zemper



**Lampe portable BAPI Zemper - IP54 -
6500K - Batterie Lithium**

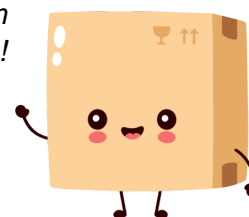
Réf LPORT03

97.56€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/156783-lampe-portable-bapi-zemper-ip54-6500k-batterie-lithium-zemper-lport03.html>

*Le produit Lampe portable BAPI Zemper - IP54 - 6500K - Batterie Lithium
est en vente chez Domomat !*



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