



FICHE TECHNIQUE

Lampe portable LED BAPI

x
x
x

Réf. 840018

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

- Possibilités d'installation :
 - Crochet pour suspension
 - Aimant pour fixation sur base métallique
 - Support pour surface plane
- Possibilités d'installation :
 - Crochet pour suspension
 - Aimant pour fixation sur base métallique
 - Support pour surface plane
- Poids du produit : 0.63 kg
- Poids du produit emballé : 0.75 kg

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Charge :
 - Chargez la lampe avec le chargeur fourni (USB C)
 - Une fois la lampe complètement chargée, les quatre LED allumées
 - Équipée d'une protection contre la surcharge et la décharge
- Fonctionnement normal avec l'interrupteur ON/OFF :
 - 1 pression : la lampe principale s'allume (100%).
 - 2 pression : la lampe principale s'allume (50%).
 - 3 pression : la lampe principale s'allume (10%).
 - 4 pressions : la lampe principale s'éteint et la torche s'allume
 - 5 pressions : les deux lumières s'éteignent
- Fonctionnement d'urgence BAPI :
 - La lampe doit être connectée au secteur via le chargeur
 - En cas de panne de courant, la lampe principale passe automatiquement en mode d'urgence
 - La lampe peut être déconnectée du chargeur pour être utilisée dans les interventions nécessaires
 - Une fois le courant rétabli, la lampe peut être éteinte en appuyant sur le bouton ON/OFF et reconnectée à son chargeur
- Valable pour être fourni des manières suivantes : Directement à la tension nominale
- Garantie 2 ans



x
x
x



FICHE TECHNIQUE

Lampe portable LED BAPI

Réf. 840018

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

- Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité LAMPE PORTABLE
- Bus de données : Oui
- Alimentation : 5 Vdc 1000 mAh
- Flux assigné : 1300 lm
- Autonomie : 3 h
- Batterie : 3.7 V - 5.0 Ah Lithium
- Temps de charge : 12 h

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES

- Isolation : Classe III
- IP54
- IK07
- Source lumineuse : 1 x LED 10 W + 1 x LED 3 W
- Température de couleur des LED : 6500 K
- Composition base, réflecteur, patère : Polycarbonate
- Température de fonctionnement : -10 / 45 °C
- Apte pour montage en surfaces inflammables : Oui

DIMENSIONS

