



PHOTOS



CARACTÉRISTIQUES

Étui pour transporter et protéger une lampe

Coloris : Noir

Poids : ± 65 gr

- Il est réalisé en complexe de matières synthétiques en partie thermoformées et renforcé par du Polymère
- Excellente résistance à la déchirure, la torsion, aux chocs et aux variations climatiques (humidité, chaleur, etc...)
- Ouverture en bas de l'étui permettant de vérifier si la lampe est allumée
- Fixation adaptée au système MOLLE avec bouton pression permettant le port au ceinturon ou autre support compatible
- Ne conserve pas les liquides grâce à l'orifice prévu à cet effet sur la face postérieure et sur la partie basse
- Une partie ruban auto-agrippant (partie crochets) empêche l'étui de se déplacer une fois placé sur le ceinturon
- Rabat de sécurité avec bouton pression protégeant la lampe une fois celle-ci dans l'étui
- Peut également accueillir un aérosol 50ml (diam 35mm)
- Ambidextre

Compatible avec :

- Lampes NEXTORCH #NEX-E51, #NEX-E51C, #NEX-TA30
- Lampe FENIX PD35
- Lampe KLARUS XT2CR
- Autres lampes ±30mm diamètre et ±140mm longueur
- Aérosol 50ml (diam 35mm)
- Supports munis de système MOLLE
- Ceinture/ceinturon 50mm





FICHE TECHNIQUE

0009450

JPB20220720

9450

PORTE-LAMPE RED LABEL

COMPOSITION

- **Tissu extérieur du complexe** : Polyamide haute ténacité Cordura 1000D
- **Mousse intérieure** : EVA
- **Doublure** : Polyamide
- **Passant MOLLE** : Polyamide haute ténacité
- **Ruban auto-agrippant** : Polyamide
- **Renfort intérieur** : Polymère
- **Bordure et fil** : Polyamide haute ténacité
- **Boutons pressions et œillet** : Laiton bronzé militaire avec calotte pression métalloplastique

