

FICHE TECHNIQUE

0009450

JPB20220720

9450

PORTE-LAMPE RED LABEL

PHOTOS





CARACTÉRISTIQUES

Étui pour transporter et protéger une lampe

<u>Coloris</u>: Noir <u>Poids</u>: ± 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



ETD21025-H



FICHE TECHNIQUE

0009450

JPB20220720

9450

PORTE-LAMPE RED LABEL

COMPOSITION

• <u>Tissu extérieur du complexe</u> : Polyamide haute ténacité Cordura 1000D

Mousse intérieure : EVADoublure : Polyamide

• Passant MOLLE : Polyamide haute ténacité

Ruban auto-agrippant : Polyamide

• Renfort intérieur : Polymère

• Bordure et fil : Polyamide haute ténacité

• <u>Boutons pressions et œillet</u> : Laiton bronzé militaire avec calotte pression métalloplastique