



# FICHE TECHNIQUE

000990450

NP20230720

990450

PORTE-LAMPE

## PHOTOS



## CARACTÉRISTIQUES

**Coloris** : Noir

**Poids** : ± 65 gr

- Il est réalisé en complexe de matières synthétiques en partie thermoformées, présentant une excellente résistance à la déchirure, la torsion, aux chocs et aux variations climatiques (humidité, chaleur,...)
- Au bas de l'étui se trouve une ouverture permettant de vérifier si la lampe est restée allumée (si le réflecteur est positionné vers le bas du porte-lampe).
- Il ne conserve pas les liquides grâce à l'orifice prévu à cet effet sur la face postérieure du porte-lampe et sur la partie basse
- Il comporte un système MOLLE permettant le port au ceinturon ou sur toutes interfaces MOLLE. Une partie ruban auto-agrippant (partie crochets) empêche l'étui de se déplacer une fois placé sur le ceinturon de service.
- Le rabat de sécurité avec un bouton pression protège la lampe une fois celle-ci dans la gaine
- Ambidextre

### **Compatible avec :**

- Ceinture/ceinturon de 50mm
- Supports compatibles système MOLLE
- Lampe Fenix PD35
- Lampe Klarus XT2CR
- Lampes NEX Torch #NEX-E51, #NEX-E51C, #NEX-TA30, #NEX-TA30C, #NEX-P8

## COMPOSITION

- **Tissu extérieur du complexe** : Polyamide haute ténacité Cordura
- **Mousse intérieure** : EVA
- **Doublure** : Polyamide
- **Tissu support MOLLE « Laser cut »** : 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
- **Passant MOLLE** : Polyamide haute ténacité

