

## Attache de casque acier 0750 pour torche Peli™



### Peli™ Light 0750 – Support Casque Universel

#### Description

Ce support universel est conçu pour être monté sur des casques de protection standard ou casques de pompiers. Il permet de maintenir solidement une lampe de la gamme Peli™ Light, offrant une installation fiable en contexte professionnel, lors d'opérations de secours, interventions industrielles ou situations exigeant les deux mains libres.

#### Caractéristiques

- Référence : **0750-010-000E**
- EAN : **0019428012007**
- 
- Compatibilité casques : casques industriels / casques de pompier standard :
- Fabricant : Peli™ / Peli Light Accessories :
- Type de produit : support universel de casque pour lampes frontales ou torches Peli™ :

#### Avantages

- **Usage mains libres** : permet à l'utilisateur de travailler ou intervenir sans tenir la lampe.
- **Stabilité et sécurité** : le support assure un maintien fiable même en mouvement ou sur terrain exigeant.
- **Polyvalence** : compatible avec plusieurs modèles de lampes Peli™, adapté à divers casques standards.
- **Confort opérationnel** : orientation stable de la lumière, réduction de fatigue des mains lors d'interventions longues.

#### Utilisation

1. Choisir un casque approprié (casque industriel, de chantier ou de secours) ayant une surface frontale ou zone de montage compatible.
2. Fixer le support 0750 sur le casque selon les instructions du fabricant — s'assurer d'un bon serrage / maintien.
3. Insérer la lampe Peli™ dans le support.
4. Ajuster l'angle de la lampe pour aligner le faisceau lumineux selon le champ visuel souhaité.
5. Tester la stabilité en bougeant la tête / se déplaçant — s'assurer que la lampe reste bien en place.
6. A chaque usage prolongé, vérifier la fixation et l'état du support pour prévenir tout affaiblissement ou glissement.

## Modèles compatibles

- Peli Light 2250
- Peli Light 2300
- Peli Light 2340 et 2340 Zone 1
- Peli Light 2400 et 2400 Zone 1
- Peli Light 2410
- Peli Light 2450
- Peli Light 2460 et 2460