



Légère, petite, mais elle apporte beaucoup de lumière dans l'obscurité :

notre lampe torche TL-500 est fabriquée dans un aluminium spécial qui est également utilisé dans les avions.

Ainsi, la lampe-torche résiste sans problème aux chocs. Elle trouve sa place dans toutes les poches de pantalon ou dans les sacs à main. L'aimant néodyme permet de fixer la lampe sur les objets métalliques comme les capots de moteur par exemple. Cela permet d'éclairer parfaitement une zone précise lors de réparations. La lampe torche dispose de deux spots lumineux. La lumière principale peut présenter une quantité de lumière de 500, 300 et 100 lumens, le projecteur supérieur peut être atténué de 200 à 80 lumens.

Technologies

- Lumière principale latérale avec projecteur COB et 500 lumens, atténuable de 300 à 100 lumens
- Spot avant de 200 lumens, atténuation possible à 80 lumens
- Aimant néodyme puissant dans le pied de la lampe de poche pour fixer la lampe sur des objets métalliques
- Fonctionne jusqu'à 10 heures
- Protégée contre la pluie - protégée contre les projections d'eau selon IPX4
- 3 piles AAA nécessaires

Utilisation et application

- Lampe idéale pour le camping, dans la cave et les boîtes à fusibles.
- Fixation aisée grâce à l'aimant puissant dans le pied de la lampe, par exemple lors de réparations sur les voitures.
- Offre sécurité dans l'obscurité grâce à sa forte luminosité

Penlight TL-500



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Penlight TL-500

| | |
|---------|---------------|
| Poids | 152 g |
| coloris | noir-argent |
| EAN | 4003318871177 |