

## Caractéristiques

- Lampe torche ATEX LED
- Lumens: 180
- Portée: 152 m
- Indice de protection: IP 67
- Etanche: 3 m
- Autonomie: 6.5h
- Livrée avec 4 piles AA Alcalines LR6
- Poids: 158 g
- Dimensions (mm) : 157.5 x 40 x 35

### Certifications ATEX:

**Zone 2: II 3G ec ic IIB T4**

**Zone 22: II 3D ic IIB T132°C**

La lampe torche ATEX 4AA Herculite est une lampe torche ATEX puissante offrant un faisceau lumineux diffus d'une puissance de 180 lumens. Elle est recommandée pour les secteurs du génie civil, bâtiment, plomberie, électricité, métallurgie, construction de canaux et plus globalement pour tous les environnements à risques.

La lampe torche ATEX 4 AA Herculite est homologuée pour une utilisation en environnement à risque (zone 2).

Ergonomiquement conçue, la lampe torche est complètement étanche et peut être immergée jusqu'à 3 mètres de profondeur.

Conçue à partir de composants brevetés, la lampe torche Herculite est particulièrement résistante à de nombreux produits chimiques couramment utilisés dans l'industrie tels que: l'acétone, l'éthanol, l'acide chlorhydrique, le méthyléthylcétone, le diesel, l'essence, la graisse, les acides de batteries, les liquides de freins, les fluides hydrauliques et réfrigérant etc...

Résistante à la corrosion elle offre une robustesse extrême.

Elle est livrée avec 4 piles alcalines et peut être montée sur un casque.



Réf: 514611F



**Option: Fixation universelle pour casque**

Réf: SUN14819