

**Caractéristiques**

- Lampe frontale LED ATEX
- 3 modes d'éclairage: spot, diffus, rouge
- 2 niveaux d'intensité: doux et élevé
- Lumens: 65
- Portée: 60 m
- Indice de protection: IP 67
- Étanche: 3 m
- Autonomie: 13h
- Livrée avec 3 piles AA Alcalines LR03
- Bandeau textile ou caoutchouc
- Poids: 110 g
- Dimensions (mm): 76 x 38 x 45



Le module LED peut être retiré pour être utilisé comme lampe d'urgence.

**Certifications ATEX:**

**Zone 1: II 2G Ex ib IIC T4 Gb**

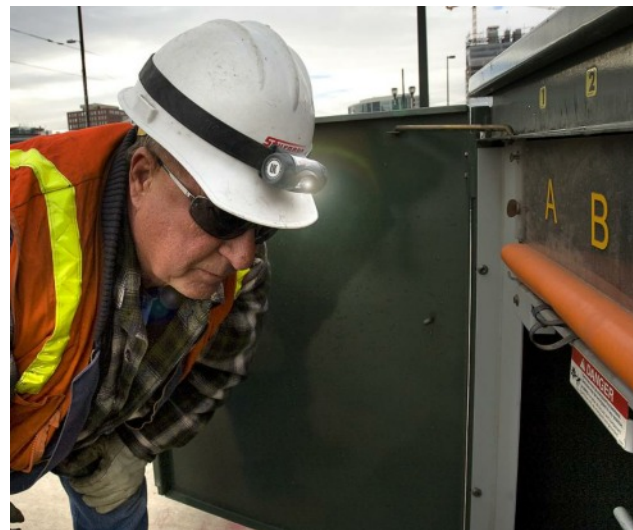
**Zone 21: II 2D Ex ib IIC T55°C Db**

La lampe frontale ATEX 3AA eLED Vizion I est recommandée pour les secteurs du génie civil, bâtiment, plomberie, électricité, métallurgie, construction de canaux et plus globalement pour tous les environnements à risques. Véritable frontale industrielle elle vous offre le choix entre 3 types d'éclairage (spot, diffus ou rouge), et 2 puissances (élevée ou faible).

La lampe frontale ATEX 3AA eLED est homologuée pour une utilisation en environnement à risque (zone 1). Ergonomiquement conçue, la frontale Atex 3AA Vizion I est légère et complètement étanche. Elle peut être immergée jusqu'à 3 mètres de profondeur. Résistante à la corrosion elle offre une robustesse extrême.

Elle est disponible en jaune ou en noir, avec un bandeau en textile ou en caoutchouc.

Elle est livrée avec 3 piles alcalines.



Bandeau	Coloris	Référence
Caoutchouc	Jaune	<b>17010F</b>
Textile	Noir	<b>17020F</b>