

Lampe torche ISKRA LED

Modèle : EPI-48.120.072

Description :

La lampe torche est conçue pour être utilisée dans des zones aux atmosphères explosives : Danger de gazes, vapeurs, brouillards (G) poussières (D) explosions.

Boîtier de la torche est ininflammable, léger, antistatique. Il fonctionne sur 4 piles alcalines AA fournis.

Elle est conçue pour être montée sur les casques de Sapeurs Pompiers Vulcan et Tytan avec le support de lampe pour casque pompier.

Alimentation : 4 piles AA 1.5V (fournis)

Poids lampe : 128 g environ (sans piles)

Module d'éclairage : LED light module CREE LED

Intensité lumineuse : 120 lm

Autonomie piles : Minimum 72 heures

Normes :

Étanchéité IP 67

II 2G Ex e ib IIB T4 Gb

II 2D Ex tb IIIC TMax 95oC Db **IP 67** Homologation ATEX Certificat IEP 14 ATEX 0192

Conforme aux DIRECTIVES : **94/9/EC**

Conforme aux STANDARDS : **EN 60079:2009 - EN 443:2008**

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-7:2015

EN 60079-11:2012

EN 60079-31:2014

