

Elcometer 132 Lampe Torche de Sécurité

Dans de nombreux environnements, on remarque la présence de zones claires, de zones sombres et de gaz explosifs; c'est le cas, par exemple, des réservoirs de ballast, des réservoirs de pétrole ou de gaz, etc. Il est impératif de disposer d'un éclairage adéquat, non seulement pour des raisons de sécurité, mais pour pouvoir inspecter correctement le revêtement.

La lampe torche Elcometer 132 est protégée du risque d'explosion et répond aux exigences de la directive ATEX concernant les équipements de catégorie 2.

Elle est approuvée par les dernières normes EN en matière d'équipements électriques en atmosphères potentiellement explosives. Elle peut donc être utilisée dans les zones d'applications de groupe II 1 et 2, en présence des gaz IIA et IIB, et là où le permet la catégorie de température T4.



Caractéristiques Techniques

Référence	Description
H132---1A	Lampe torche/clignotante de sécurité Elcometer 132
Alimentation	2 x LR20 (D)
Dimensions	200 x 60mm (7,8 x 2,4")
Poids	150g (5,3oz) sans les piles
Liste de colisage	Lampe torche de sécurité clignotante Elcometer 132 et mode d'emploi