

400029/3 | SAFATEX SIGMA 3C

Lampe torche Atex



	Catégorie Torches et inspections
	Zone ATEX Zone 0
	Lumens 150 (100%) 57 (50%)
	Portée : 248 mètres (100%) 154 mètres (50%)
	Alimentation Piles alcalines AAA (x3)
	IP67
	Poids 0.190kg
	Ø60 x 225 x 85 mm



Normes | ATEX Zone 0 | Gas: II 1G Ex ia IIC T4

DEMKO 13 ATEX 1112940X Gas: Ex ia IIC T4 Ga (peut être utilisé en présence de poussière)

IECEx UL 13.0008X

DESCRIPTION

La torche **SAFATEX SIGMA 3C** est particulièrement adaptée pour les services d'urgence et les pompiers. Elle est idéale pour les industries pétrochimiques, gazières.

Résistante aux chocs, la torche **SAFATEX SIGMA 3C** est ergonomiquement conçue et offre 2 modes d'éclairage (50%-100%). La **SAFATEX SIGMA 3C** est IP67 et peut être immergée jusqu'à 1m pendant 30 minutes. Son bouton arrière permet un usage même avec des gants de travail épais.

Dotée d'un clip amovible, elle peut être aussi bien accrochée à un vêtement qu'à une planchette à pince porte documents

Sa partie frontale en caoutchouc offre une bonne résistance aux chocs.

Produit Conforme aux normes: CE, RoHS, UL, REACH et approuvé pour zone Atex 0.

APPLICATIONS

- Bâtiments
- Industrie
- Service d'urgence
- Pompier

CARACTERISTIQUES

Utilisation

Interruiseur : Sur l'éclairage
Changement mode d'éclairage: appuyer sur l'interrupteur
Température utilisation : 0 à +45°C

Flux lumineux

Réglages : 2 modes d'éclairage (100% -50%)

Lumens: 150 (100%) - 57 (50%)

Portée: 248 mètres à 100% et 154 mètres à 50%

Diffuseur : Transparent

Batterie

Autonomie : De 42.5h (100%) - 80h (50%)
Type :C, non fournies

Spécificités

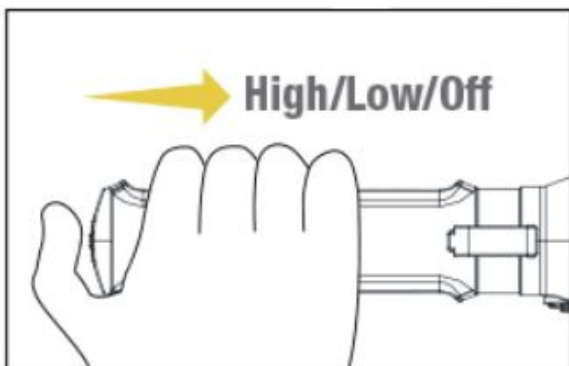
Couleur : Jaune
Corps: thermoplastique

Garantie : 3 ans



400029/3 | SAFATEX SIGMA 3C

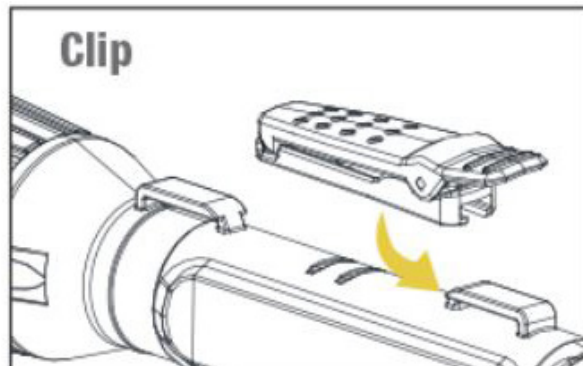
Lampe torche Atex



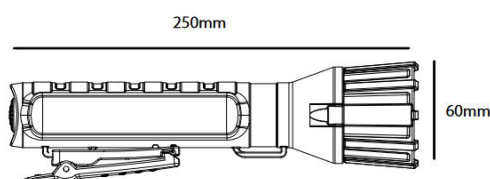
Appuyer 1 fois pour allumer la lampe à 100%

Appuyer 2 fois pour allumer la lampe à 50%

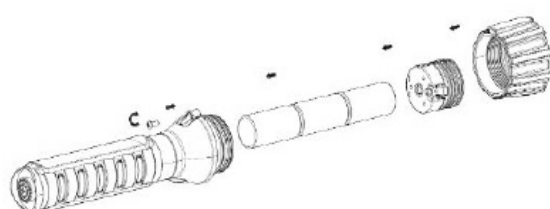
Appuyer 3 fois pour éteindre la lampe



Avec clip ceinture



Eclairage compact et léger



Dévissez pour remplacer la batterie

Piles non fournies