

510403F | LIGHTHOUSE ATEX

Eclairage torche & inspection ATEX



Normes | ATEX : II 1G Ex ia op is IIIC T4 Ga ; II 1D Ex ia op is IIIC T75°C Da

DESCRIPTION

La torche d'inspection **LIGHTHOUSE** est conçue pour les environnements explosifs (**ATEX**) et est particulièrement adaptée pour une utilisation en **zone 0** et **zone 20**. Elle émet une puissance lumineuse de **228 lumens** projeté sur **147 mètres**. Son indice de protection élevé (**IP67**), permet une utilisation dans des endroits poussiéreux et humides.

Ergonomiquement conçue sa tête de la lampe peut pivoter sur elle même, offrant alors un éclairage de **360°**. Elle peut également être inclinée vers le haut et vers le bas, pour un faisceau de **120°**.

Equippée d'un **aimant** au niveau de la base et d'un **clip ceinture**, la **LIGHTHOUSE** offre différents systèmes de fixation.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Autonome

Fixation : Clip ceinture et base magnétique

Commande: Arrière de la tête de l'éclairage

Température d'utilisation: -20°C à +30°C

Flux lumineux

Faisceau : 147 mètres

IRC: 70

Angle : 360° ou 120°

Température de couleur: 5000°K - 5700°K

Diffuseur : Transparent

Batterie

Autonomie : 8.4 heures









Type : 3 piles AA Alcalines LR6 (fournies)

Spécificités

Technologie: LED

Couleur : Jaune

Garantie : 24 mois

	Catégorie Projecteur
	Zone ATEX Zone 0 et zone 20
	Lumens 228
	Faisceau 147 mètres
	Alimentation 3 piles AA Alcaline LR6 Autonomie: 8.4 heures
	IP 67
	Poids 0.192Kg
	Dimensions 53.3 X 38.1 X 182 mm

APPLICATIONS

- Zone ATEX
- Pompiers
- Station d'essence
- Usine de fabrication
- Chimie, pétrochimie
- Station de traitement
- Stockage agricole

