

400105/1 | **SAFATEX SIGMA RA**

ÉCLAIRAGE TORCHES ET INSPECTIONS ATEX



Normes | Gaz: II 1G Ex ia IIC T4 Ga - Mine : I M1 Ex ia I Ma
TEMP CODE: T4 IP54

DESCRIPTION

La lampe torche **SAFATEX SIGMA RA**, est spécialement conçue pour les atmosphères explosives (**ATEX**) en zone 0. Elle convient parfaitement aux services d'urgences, aux pompiers, à l'industrie gazière et minière. La **SAFATEX SIGMA RA** offre deux modes d'éclairage (50% et 100% au choix) d'une puissance allant de 140 lumens (50%) à 325 (100%), éclairant jusqu'à 290 mètres. Une autonomie de 6.5h à 13h est garantie en fonction du mode d'éclairage choisi. Elle est équipée d'un clip poche/ceinture en acier inoxydable, et offre un faisceau de 90°. Elle est alimentée par 4 piles Alkalines AA (non incluses).

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Fixation : Clip ceinture
Commande : Sur manche

Flux lumineux

Température couleur : 5 000°K
IRC : >70
Lumens : 140 (50%) - 325 (100%)
Angle : 90°
Diffuseur : Transparent









Batteries

Autonomie : De 6.5h (100%) à 13h (50%)
Type : Piles 4 AA Alcaline (non incluses)

Spécificités

Zone ATEX : 0 - 1 - 2
Portée : 290 mètres

Garantie : 12 mois

	Catégorie Torches et inspections
	Zone ATEX Zone 0 - Zone 1 - Zone 2
	Lumens 325
	Distance : Jusqu'à 290 mètres
	Alimentation Piles : 4 AA Alkalines Autonomie : Jusqu'à 13h
	IP 54
	Poids 0.250 Kg
	Dimensions 183 X 69 X 63 mm

APPLICATIONS

- Zone ATEX
- Pompier
- Industrie gazière
- Industrie minière
- Stockage agricole
- Tunnels, etc.

