



**LAMPE TORCHE ATEX SIGMA RA - 290 M - 325 LUMENS**

UGS : LTAAD | Catégories : [Eclairage](#), [Lampes ATEX](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette lampe torche à angle droit est une lampe de poche angulaire ATEX avec un faisceau lumineux de 325 lumens pour une portée de 290 mètres. Cette lampe ATEX est très robuste grâce à son boîtier en polycarbonate, une tête et une poignée caoutchoutées pour une grande durabilité. Elle dispose à l'arrière d'un clip de poche très pratique qui permet une fixation facile aux combinaisons, vestes ou ceintures.

Autonomie jusqu'à 13 heures  
LEDs Cree XP-2G haute puissance  
Compartiment à piles verrouillable  
Boîtier robuste en polycarbonate  
Poignée et tête en caoutchouc pour plus de durabilité  
Clip (Poche/Ceinture) en acier inoxydable  
Durable et résistant aux chocs  
Facile à utiliser, sans entretien  
Soupape de décharge de pression de gaz  
Fourni avec une dragonne

2 modes d'éclairage : Fort (325 Lumens) , Faible (140 Lumens)  
Longueur du faisceau : 290 mètres/184 mètres  
4 piles alcalines AA (non fournies)  
Autonomie : 6h30 (éclairage fort), 13h (éclairage faible)  
Type de LEDs : Cree XP-2G  
Dimensions : 183 mm x 69 mm x 63 mm  
Poids : 250 g  
Indice de protection : IP54  
Résiste aux chutes jusqu'à 1 m

Homologations:  
Classe I DIV 1 & 2, Groupes A, B, C, D  
Classe II DIV 1 & 2, Groupes E, F, G  
CODE TEMP Classe III: T4 IP54  
NUMÉRO DE DOSSIER: 261379  
ATEX: I M1 Ex ia I Ma  
Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga  
Sira 15ATEX2166X  
IECEX: GAS: Ex ia IIC T4 Ga  
Exploitation minière: Ex ia Ma  
IECEX SIR 15.0062X



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,3 kg
<b>Dimensions</b>	183 × 69 × 63 mm
<b>Code EAN</b>	5060033287781

## GALERIE D'IMAGES



**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

