



PROJECTEUR ATEX SIGMA SL1000 - 830 M - 890 LUMENS

- Projecteur rechargeable SIGMA ATEX 1000
- État de la batterie avec affichage numérique
- Certifié ATEX Zone Gaz 1 et Zone Poussière 21
- 890 lumens avec un faisceau de 830 mètres
- Boîtier robuste en aluminium avec revêtement en néoprène caoutchouté
 - Poignée ergonomique
 - Taille compacte
 - Indice de protection : IP68
- Livré avec bandoulière et chargeur secteur

UGS : LATSIGMASL1000 | Catégories : [Eclairage](#), [Lampes ATEX](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

La lampe Atex Sigma SL1000 est un projecteur de recherche très robuste doté d'un revêtement caoutchouté en néoprène pour une protection supplémentaire. De taille compacte pour une utilisation facile dans les espaces confinés.

Ce projecteur est certifié ATEX pour une utilisation dans la zone de gaz 1 et la zone de poussière 21. Doté d'une poignée ergonomique et de sangles de transport, le SL1000 est un projecteur de recherche intrinsèquement sûr, facile à utiliser avec une conception légère et un fonctionnement à un seul bouton.

Doté d'une puissante batterie lithium-ion 22,2 V 2 600 mAh, le projecteur offre une autonomie longue et fiable allant de 8 heures en mode fort à 20 heures en mode clignotant. La batterie haute puissance donne également à ce projecteur approuvé ATEX un incroyable faisceau spot de 890 lumens qui est propulsé jusqu'à 830 mètres en mode haute puissance.

Certifié ATEX Zone Gaz 1 et Zone Poussière 21

Boîtier robuste en aluminium avec revêtement en caoutchouc néoprène pour une protection supplémentaire

Indicateur numérique d'état de la batterie avec affichage en temps réel

Poignée ergonomique pour un fonctionnement facile en mode lumière

Taille compacte pour une utilisation facile dans les espaces confinés et le transport

Livré avec bandoulière et chargeur secteur

Puissance en Lumens : Fort (890), Faible (670), Clignotant (890)

Distance du faisceau : 830 mètres

Autonomie : 8, 11, 20 heures

Modes : Fort/Faible/Clignotant

Source d'énergie : 22,2 V | 2600 mAh 6 piles 18650

Temps de charge : 8 heures

Poids : 872 g

Indice de protection : IP68

Dimensions : 140 (L) x 67 mm (D)

Attestation :

ATEX Zones 1 & 21 et 2 & 22

Ex II 2 G Ex db ib IIC T6 Gb II 2 D

Ex ib tb IIIC T80°C Db IP68 -20°C +55°C

N° de certificat ATEX : TUV 19 ATEX 8442 X N° de certificat IECEX :

IECEX TUR 19.0062Xh



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,9 kg
Dimensions	140 × 67 mm
Code EAN	3760387000167

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES



