



[Fiche technique]

## Projecteur LED portable rechargeable Atex Vulcan

Réf. 725122

### Large autonomie / Zone Atex 2

**Mode haute intensité : 180 lumens / 100 000 candelas. Portée : 632 mètres.**

**Mode basse intensité : 70 lumens / 40 000 candelas. Portée : 400 mètres**

- Pratique et léger grâce à sa sangle de portage à ouverture rapide et ses chargeurs 220V et 12V.
- Technologie C4 LED avec 3 modes d'éclairage :
  - Mode haute intensité : 180 lumens / 100 000 candelas. Portée : 632 mètres.
  - Mode basse intensité : 70 lumens / 40 000 candelas. Portée : 400 mètres.
  - Mode clignotant : pour la signalisation.
- Lentille polycarbonate incassable avec revêtement anti-rayures.
- Confort d'utilisation avec la poignée rembourrée en caoutchouc.
- Anneaux de bandoulière en D renforcés.
- Interrupteur à bascule facile à utiliser même avec des gants.

## Informations complémentaires

Peut se recharger sur les supports de la gamme Vulcan.

Antistatique, non conducteur.

Electronique optimisée offrant une intensité régulée.

Résistance aux chocs, testé à 2m.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Streamlight
<b>Dimensions</b>	Longueur 19,76 cm
<b>Alimentation</b>	Batterie Lithium-Ion. Temps de charge : 5 heures
<b>Atex</b>	ATEX
<b>Poids</b>	875 g
<b>Autonomie</b>	Haute intensité 3h30. Basse intensité 7h30. Clignotant 5h30
<b>Livré avec</b>	sangle de portage à ouverture rapide, chargeur 220V et chargeur 12V.
<b>Normes et Certification</b>	ATEX: II 3G Ex ic nA IIC T5 Gc II 3D Ex tc IIIC T54°C Dc FTZU 08 ATEX 0139X IECEX: Ex ic nA IIC T5 Gc Ex tc IIIC T54°C Dc IECEX FTZU 15.0038X Chargeur répondant aux exigences de la norme NFPA 1901-14.1.11.2 (2003) monté dans toutes les positions. Atex zone 2 (gaz) et 22 (poussière).
<b>Indice de protection</b>	IP 66
<b>Accessoires et Consommables</b>	725135 - Batterie Lithium-Ion de rechange pour projecteur Vulcan ou Fire Vulcan LED

## Photos



Projecteur rechargeable LED  
Atex Vulcan



Projecteur rechargeable LED  
Atex Vulcan

