



STREAMLIGHT®

By **CBHSécurité**

FICHE TECHNIQUE

REF 90562



LAMPE TORCHE STREAMLIGHT SURVIVOR RECHARGEABLE "ANGLE DROIT / POMPIER", ORANGE, ATEX ZONE 0. La SURVIVOR dispose d'un réflecteur court, pour une meilleure ergonomie lors de son utilisation et d'une pince d'attache robuste pour être clipsée au vêtement de face pour les intervention des pompiers.

- Elle dispose d'une LED blanche haute qualité technologie C4 (50 000 h d'utilisation) et quatre modes d'éclairage: Eclairage haute intensité (High) longue portée super lumineux qui transperce la fumée : 175 lumens / 41000 candelas, faisceau portant à 405 m, autonomie 3,5 heures.

Eclairage basse intensité (Low) pour une lumière vive et plus de temps d'exécution : 60 lumens / 14000 candelas, faisceau portant à 237 m, autonomie 10 heures.

Eclairage flash pour la signalisation : autonomie 5 heures.

Eclairage Moonlight faible intensité (éclairage de survie) : autonomie 15 jours.

- Intensité régulée par un système électronique optimisé.

- Batterie lithium-ion industrielle rechargeable pouvant être rechargée jusqu'à 1500 fois.

- Interrupteur à bouton-poussoir en caoutchouc soudé par ultrasons extrêmement résistant permettant une utilisation aisée, même avec des gants épais.

- Corps de lampe torche en résine polymère durable, non-conducteur, résistant à la corrosion, texture antidérapante pour une bonne prise en main.

- Optique incassable en polycarbonate avec traitement anti-rayures (livrée avec 2 lentilles interchangeables : lentille noire réduisant l'éclairage périphérique pour un faisceau plus concentré. Lentille ambrée réduisant l'éblouissement et donc la fatigue de l'oeil).

- Etanchéité conforme IP66 (water resistant), résistance aux chocs testée avec une chute de 2 m.

- Solide pince à ressort pour se clipser sur les tenues d'intervention au feu. Anneau en D pour la suspension.

- Dimensions : 17,92 x 7,24 x 7,29 cm. Poids : 388 g.

- Fourni avec un cordon allume cigare véhicule 12V DC, un chargeur secteur rack 230V AC / 12V DC, un bloc pour utilisation avec piles et un bloc batterie Lithium-ion.

- Conformité norme Atex II 1G Ex ia op is IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia op is IIC T3/T4 Gb; FTZU 15 ATEX 0046X; IEC Ex FTZU 15.0029X



Standard FL1		HIGH	LOW
	Rendement lumineux (en lumens)	175	60
	Autonomie (en heures)	3,5	10
	Portée du faisceau (en mètres)	405	237
	Intensité maximale de faisceau (en candelas)	41000	14000
	Résistant à l'eau	IP66	
	Résistance aux chocs suite à une chute (en mètres)	2	

- Conditionnement : sous-conditionnement de 1 lampe (conditionnement complet en carton de 6 lampes).

