

ATEX SURVIVOR®

**MARCHÉS &
APPLICATIONS:
DESCRIPTION:**

Incendie et Sauvetage, Sécurité & Défense, Sécurité industrielle, Travaux et services publics, Marine
La Survivor® est une lampe torche à sécurité intrinsèque légère, à tête droite conçue pour être utilisée dans des endroits dangereux. Cette lampe comporte une batterie au lithium rechargeable, une longueur de couronne réduite pour minimiser les risques d'accrochage et une conception de clip mise à jour pour une meilleure fixation à l'équipement spécialisé. Le grand bouton poussoir permet un accès avec des gants aux modes haute et basse intensité contrôlés par microprocesseur, flash d'urgence et mode Moonlight. La technologie optique Smoke Cutter® offre des capuchons noirs ou orange insérables pour un type de faisceau personnalisable par l'utilisateur.

**MATÉRIAU
BOÎTIER :**

Boîtier en nylon résistant à l'impact, antistatique et non conducteur, offrant une durabilité exceptionnelle. Toutes les ouvertures possèdent un joint torique pour assurer la résistance aux intempéries. Le clip à ressort avec anneau en D intégré s'attache facilement aux courroies et harnais et réduit les rotations indésirables. Vanne à sens unique pour évacuation de l'air. Disponible en couleur orange internationale.

DIMENSIONS:

Hauteur: 7.06 in. (17.92 cm) Largeur: 2.85 in. (7.24 cm) Diamètre: 2.32 in. (5.89 cm)
Hauteur dans chargeur: 8.67 in. (22.02 cm)
Zone de prise: Hauteur: 3.6 in. (9.14 cm) Largeur: 2.20 in. (5.59 cm) Épaisseur: 1.35 in. (3.43cm)

POIDS:

Lithium Rechargeable: 13.7 oz (388 g)* AA Alkaline: 13.7 oz (388 g)* AA Lithium: 12.5 oz (354 g)

OPTIQUE:

Polycarbonate incassable avec revêtement anti-rayures en silicone assemblé dans un réflecteur résistant. Joint torique scellé.

SOURCE LUMIÈRE: LED C4® Blanche, antichoc d'une durée de vie de 50,000 heures.

PUISSANCE LUMINEUSE: Voir tableau. Électronique optimisée pour obtenir une intensité contrôlée.



Optique spéciale avec "Réflexion interne totale" pour un faisceau étroit et un éclairage périphérique optimal. Le capuchon noir insérable réduit l'éclairage périphérique pour une meilleure capacité de coupe de la fumée ou un capuchon orange qui réduit la fatigue oculaire.

MARCHE/ARRÊT:

Interrupteur bouton-poussoir soudé par ultrasons conçu pour une durée de vie extrêmement longue. Le bouton-poussoir en caoutchouc offre une opération facile, même lorsque vous utilisez de lourds gants.
AUTONOMIE: Voir le tableau. Revendications basées sur puissance lumineuse à 10% de la puissance initiale. Flash: 5 heures en continu. Clair de lune: 15 jours en continu.

BATTERIES:

Smart Lithium rechargeable Industriel 6.2 volt, 1.5 amp heure, 2 piles 18650 rechargeable 1,500 fois. En option, quatre (4) piles alcalines non rechargeables "AA" fournissent un remplacement rapide avec des piles facilement disponibles. Quatre (4) piles lithium "AA" peuvent également être utilisées.

CHARGEMENT:

Chargeurs rapides AC et DC d'une heure avec des indicateurs de charge complets conçus spécifiquement pour les sources d'alimentation AC ou DC. Le chargeur permanent universel, nécessitant jusqu'à 10 heures pour une charge complète, peut être utilisé avec 100V, 120V, 230V, 240V ou 12V DC en échangeant son cordon de charge. Indication de charge complète à l'aide d'une batterie au lithium rechargeable.

FONCTIONALITÉS:


Technologie ultramoderne avec batterie intelligente au lithium.

Réduction de la longueur du réflecteur pour minimiser les risques d'accrochage.

Conception de clip mise à jour pour une fixation facile sur l'équipement spécialisé. Type de faisceau personnalisable à l'aide de capuchons optiques noirs ou orange inclus. Design certifié IP66; Étanche à la poussière et à l'eau. Résistance aux chocs testée à 2 mètres. Sérialisé pour une identification positive.

HOMOLOGATION:**


FTZU 15 ATEX 0046X; IEC Ex FTZU 15.0029X II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb
Ex ia IIB T3/T4 Ga; Ex ia T3/T4 Gb DNV 16.0014X

(T-Class T4: Streamlight pack 90316, AA type Energizer L91 Lithium, Rayovac 815 or Duracell MN1500. T-Class T3: AA type Energizer E91 Alkaline, Panasonic LR6XP ou Panasonic LR6XWA)

Le chargeur répond aux exigences de NFPA 1901-14.1.10.2 (2016) monté dans n'importe quelle position. Répond aux directives applicables de la Communauté européenne.

GARANTIE:

Garantie à vie limitée de Streamlight.

ACCESSOIRES OPTIONELS:

Chargeur Banc 5-Unités

Lithium Rechargeable

AA Alkaline

AA Lithium

RENDEMENT

FL I STANDARD	HIGH	LOW
	175 LUMENS	60 LUMENS
	3h 30min	10h
	405m	237m
	41,000cd	14,000cd

AUTONOMIE
DISTANCE
INTENSITÉ

FL I STANDARD	HIGH	LOW
	175 LUMENS	60 LUMENS
	8h	20h
	405m	237m
	41,000cd	14,000cd

FL I STANDARD	HIGH	LOW
	175 LUMENS	60 LUMENS
	8h	20h
	405m	237m
	41,000cd	14,000cd

COURBE DE PERFORMANCE SURVIVOR ATEX



*Avec batteries (batteries spécifiques selon modèles; inclus dans l'achat). **Voir produit pour homologation spécifique.

All performance claims to ANSI/NEMA FL1-2009 Standard

Issued: 06/03/2015

Révision: 07/28/2016 Rev: 3

Assemblé aux USA.

Document #235FR