

---

## STREAMLIGHT SURVIVOR LED ATEX ZONE 0 LOW PROFILE - RECHARGEABLE

---



### Description

---

#### STREAMLIGHT SURVIVOR LED ATEX ZONE 0 LOW PROFILE

La Survivor dispose d'un réflecteur court, pour une meilleure ergonomie lors de son utilisation.

Equipée de la nouvelle technologie LED-C4, cette Survivor a quatre modes de fonctionnement : haute intensité, basse intensité, clignotant, clair de lune avec 15 jours d'autonomie.

Eclairage : 1 LED-C4 / 50 000 h de durée de vie.

Puissance : 175 Lumens en haute intensité 60 Lumens en basse intensité.

Alimentation : rechargeable avec la batterie lithium ion ou avec bloc de 4 piles alcalines AA ou 4 piles lithium AA pour un remplacement simple et rapide.

Autonomie : Avec batterie lithium ion : 3h30 en haute intensité, 10 h en basse intensité / 5 h en clignotant.

Avec piles alcalines ou lithium ion : 8 h en haute intensité/ 20 h en basse intensité / 5 h en clignotant.

Corps : polymère ultra résistant.

Livrée avec 2 lentilles interchangeables :

- lentille noire : réduit l'éclairage périphérique pour un faisceau plus concentré.
- lentille ambrée : réduit l'éblouissement et donc la fatigue de l'oeil.

---

# STREAMLIGHT SURVIVOR LED ATEX ZONE 0 LOW PROFILE - RECHARGEABL

---

Dimensions : 17.92 cm.

Poids : 388 g (avec lithium rechargeable ou AA alcaline) ou 354 g (avec AA lithium).

ATEX:

- 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.

## Informations Complémentaires :

---

Référence Fournisseur	90652
Marque	Streamlight
Gamme de produits	Survivor ATEX
Type de produit	Eclairage
Dimensions (en mm)	179,2
Poids (kg)	0,388
Matière	Polymère
Couleur	Orange
Garantie	10 ans pour le corps et 2 ans pour les composants électroniques
Étanchéité lampe	IP66

## STREAMLIGHT SURVIVOR LED ATEX ZONE 0 LOW PROFILE - RECHARGEABLE

ATEX	Oui
Puissance de l'ampoule/led (en lumens)	175
Durée de vie (en heures)	50000
ATEX	II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb
Type de piles	Batterie lithium ion
Nbre de piles	1
Autonomie generale (heures, mesures)	3h30 en haute intensité
Rechargeable	Oui