



LAMPE TORCHE STREAMLIGHT DUALIE 3AA "POINTEUR LASER / POMPIER", ORANGE, ATEX ZONE 0. Faisceau focalisé, vous pouvez voir ce qui vous attend et illuminer votre espace de travail + faisceau laser pour permettre d'identifier, de localiser et de cibler les objets à distance.

- Elle dispose d'une LED blanches haute qualité technologie C4 (50 000 h d'utilisation), d'un laser rouge 650 nm et trois modes d'éclairage:

Eclairage concentré (Spot) longue portée : 150 lumens / 7700 candelas, faisceau portant à 175 m, autonomie 17 heures.

Eclairage laser: puissance de sortie 5 mW, laser de classe 3R, autonomie 70 heures.

Eclairage concentré (Spot) + laser : autonomie 9 heures.

- Interrupteurs extrêmement résistants 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.
- Etanchéité conforme IPX7(water proof), résistance aux chocs testée avec une chute de 2 m.
- Clip de poche ergonomique.
- Dimensions: 17,78 x 4,72 x 2,69 cm. Poids: 193 g.
- Fourni avec 3 piles alcaline AA.
- Accepte également des piles rechargeables Lithium AA (en option).
- Conformité norme Atex II 1G Ex ia op is IIC T3/T4 Ga; F TZU 15ATEX0221X; IECEx FTZU 16.0017X
- Conditionnement : sous-conditionnement de 1 lampe (conditionnement complet en carton de 6 lampes).

Standard FL1	SPOT
Rendement lumineux (en lumens)	150
Autonomie (en heures)	17
Portée du faisceau (en mètres)	175
Intensité maximale de faisceau (en candelas)	7700
Résistant à l'eau	IPX7
Résistance aux chocs suite à une chute (en mètres)	2