



LAMPE TORCHE STREAMLIGHT DUALIE 3AA "DOUBLE FAISCEAU / POMPIER", ORANGE, ATEX ZONE 0. Sa lumière qui éclaire à la fois devant vous et vers le bas, vous aide à éviter les glissades, les trébuchements et les chutes.

- Elle dispose de deux LED blanches haute qualité technologie C4 (50 000 h d'utilisation) et trois modes d'éclairage: Eclairage concentré (Spot) longue portée : 140 lumens / 7300 candelas, faisceau portant à 171 m, autonomie 18 heures.

Eclairage diffus (Flood) zone de travail : 140 lumens / 80 candelas, faisceau portant à 18 m, autonomie 18 heures. Eclairage concentré (Spot) + éclairage diffus (Flood) : 245 lumens, autonomie 9 heures. Deux faisceaux qui se croisent pour un éclairage d'accès optimal et sans angles morts.

- 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	FLOOD	SPOT + FLOOD
Rendement lumineux (en lumens)	140	140	245
Autonomie (en heures)	18	18	9
Portée du faisceau (en mètres)	171	18	-
Intensité maximale de faisceau (en candelas)	7300	80	-
Résistant à l'eau		IPX7	
Résistance aux chocs suite à une chute (en mètres)		2	