



LAMPE TORCHE STREAMLIGHT DUALIE 2AA "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 : 115 lumens / 3100 candelas, faisceau portant à 111 m, autonomie 24 heures.

Eclairage diffus (Flood) zone de travail : 115 lumens / 75 candelas, faisceau portant à 17 m, autonomie 24 heures. Eclairage concentré (Spot) + éclairage diffus (Flood) : 175 lumens, autonomie 15 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 IPX4 (water resistant), résistance aux chocs testée avec une chute de 2 m.
- Clip de poche incassable.
- Aimant magnétique intégré à l'extrémité arrière de la torche pour une utilisation mains libres.
- Dimensions : 15,5 x 3,4 x 2,2 cm. Poids : 111 g.
- Fourni avec de 2 piles alcaline AA et 1 dragonne.
- Conformité norme Atex II 1G Ex ia op is IIC T3/T4 Ga; FTZU 16ATEX0120X, IECEx FTZU 16.0022X
- Conditionnement : sous-conditionnement de 1 lampe (conditionnement complet en carton de 6 lampes).

Standard FL1	SPOT	FLOOD	SPOT + FLOOD
Rendement lumineux (en lumens)	115	115	175
Autonomie (en heures)	24	24	15
Portée du faisceau (en mètres)	111	17	-
Intensité maximale de faisceau (en candelas)	3100	75	-
Résistant à l'eau	IPX4		
Résistance aux chocs suite à une chute (en mètres)		2	