



[Fiche technique]

Lampe de poche dualie 3AA Laser

Réf. 775305

Zone 0 Atex

- À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE
- Lampe de poche autorisée MSHA
- Intègre deux LED et trois modes d'éclairage : Éclairage concentré, diffus, concentré et diffus, simultanément
 - Éclairage concentré (spot) : 140 lumens ; faisceau de 171 mètres ; 18 heures d'autonomie ; 7 300 candelas
 - Le faisceau est généré grâce au réflecteur parabolique lisse qui produit un faisceau serré avec un éclairage périphérique optimal
 - Éclairage diffus (flood) : 140 lumens, faisceau de 18 mètres ; 18 heures d'autonomie ; 80 candelas
 - Le faisceau large produit un faisceau large à la lumière douce pour éclairer votre zone de travail
 - Combinaison Spot/Flood : 245 lumens ; 9 heures de fonctionnement

Caractéristiques techniques

Marque	Streamlight
Atex	ATEX
Matière	<ul style="list-style-type: none">• 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
Indice de protection	IPX7

Photos



Lampe de poche dualie 3AA
Laser IPX7 245 lumens non Atex

Lampe de poche dualie 3AA
Laser IPX7 245 lumens non Atex