



Linternas
Ficha Técnica ESP

Fire Equipment de México
Poniente 122 No. 513,
Col. Coltongo, Del. Azcapotzalco,
C.P. 02630, CDMX, México
Tel. (+52) 55 5368 8888
consulta@FireEquipmentMexico.com

FEM S.A.
Fire Equipment de México

to protect those who keep us safe

La lámpara mas liviana, la Vulcan 180 esta diseñada para ser mas brillante y operar por mas tiempo, haciéndola una herramienta esencial para bomberos. Con una cabezal que gira 180° que permite dirigir la luz a donde se necesite. Tres LEDs C4 producen brillo extremo y dos LEDs azules en la parte trasera provén visibilidad desde atrás en humo denso

Switch de presión multifunción fácil de operar con guantes

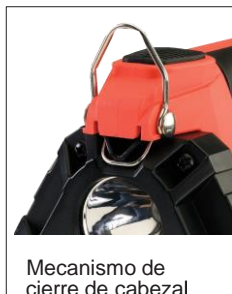
Agarradera de goma

Anillos reforzados

Cinta de soltado rápido, funciona como un cinturón de seguridad

Tres LEDs C4® crean un haz de altos lúmenes y larga distancia

Batería de 8800mAh de litio, recarga en 9.2 horas



High and low modes:
- High for a bright, far-reaching beam: 1,200 lumens; 75,000 candela; 548m beam; runs 4.75 hours
- Low for a less intense beam and longer run time: 350 lumens; 22,000 candela; 296m beam; runs 12 hours

Los LEDs traseros se pueden programar para encendido/apagado

Cuerpo de nylon resistente a impactos; cabezal hecho de aluminio encapsulado en nylon resistente

IPX7 resistente al agua a 1m de profundidad; y a impactos de 2m

Temperatura de operación: -20°F to 130°F (para mantener la clasificación de riesgo: -20°C to 40°C)

Clase I, División 2 Grupos A, B, C, D; Clase II División 2 Grupos F, G; Clase III; Temperatura Clase T4
Base cumple requerimientos de NFPA 1901-14.1.10.2 (2016) en cualquier posición. Cumple con directivas de la Comunidad EU

7.43" (18.8cm); 2.47 lbs. (1.12kg)

Garantía de por vida
Visita www.streamlight.com para información complete de garantía

- #44312 - Vulcan 180 Sistema Standard - IEC Type C (230V) AC/12V DC - Anaranjado
- #44311 - Vulcan 180 Sistema Standard - IEC Type A (120V/100V) AC/12V DC - Anaranjado
- #44315 - Vulcan 180 Base para vehículo - 12V DC - Anaranjado