



LINTERNA VULCAN® LED ATEX

Linterna para uso industrial y para la extinción de incendios con clasificación ATEX

Esta linterna LED recargable con clasificación ATEX es ligera y pesa solo 875,4 gramos. Su haz estrecho es óptimo para aplicaciones de extinción de incendios.

- **Modos alto, bajo e intermitente:**
 - **Alto:** 180 lúmenes; haz de 632 m; funciona 18 horas; 100 000 candelas
 - **Bajo:** 70 lúmenes; haz de 400 m; funciona 7,5 horas; 40 000 candelas
 - **Intermitente para señalización:** funciona 5,5 horas
- La electrónica optimizada proporciona intensidad regulada
- Recarga de la batería de iones de litio ligera en 5 horas
- El interruptor de palanca de doble dirección es fácil de usar con las manos con guantes
- Mosquetones reforzados
- IP66; hermético al polvo y resistente al agua; resistencia al impacto de 2 m probada
- **Dos modelos: Sistema Estándar** con CA/CC y **Montaje en Vehículo** con rack de carga de cable directo de 12 VCC; ambos modelos incluyen una correa con hebilla de liberación rápida
 - La correa de liberación rápida funciona como una hebilla de cinturón de seguridad para una liberación/conexión rápida y fácil de las correas de los hombros
- Se adapta a todas las bases/racks de carga de la serie Vulcan existentes que ya están en servicio
- Utiliza la misma batería que el modelo anterior Fire Vulcan LED ATEX
- 19,76 cm; 875,4 gramos
- Serializado para identificación positiva
- Garantía limitada de por vida
- Ensamblado en EE. UU.

PRODUCT SPECIFICATIONS

High Lumens

180

Run Time

3.50

Run Time

7.50

Beam Distance

632

Max Candela

100,000

Battery Type

iones de litio

Length

7.78 pulgadas (19.76 centímetros)

Weight

1 libras 14.88 onzas (875.43 gramos)

Colors

naranja