

LINTERNA PM-10



APLICACIONES

Ultra ligera y con un diseño integrado plenamente en el casco de intervención, combina la tecnología LED con una batería li-ion de ultima generación, para proporcionar prestaciones únicas e incrementar la seguridad y el confort del bombero.

Fabricación en resina temoplástica de alta resistencia a los impactos, las temperaturas extremas, los líquidos y las sustancias corrosivas.

Certificación de seguridad para uso en atmósferas potencialmente explosivas con categoria2 (zonas 1 y 2 para gases; zonas 21 y 22 para polvo).

Dos leds de alta intensidad para mayor visibilidad:

- El principal un Led blanco de 1 Wattio con más de 40.000 horas de vida.
- Dispone también de un Led Rojo lateral de señalización, el cual mediante un destello parpadeante indica la posición del bombero y sirve de baliza.

Incorpora batería de Ion litio recargable sin efecto memoria, ultra ligera y con más de 600 ciclos de carga y descarga. Dispone de indicador del nivel de la batería mediante unos parpadeos al encender la linterna (3 parpadeos indica 3 horas de luz, 2 parpadeos 2 hora etc.)

Dispone de indicador de aviso de batería baja (15 minutos antes de agotarse mediante parpadeos nos indica que la batería está baja).

La autonomía de la linterna con máxima intensidad es superior a 3 horas. Dispone de un interruptor electrónico de tal manera que se puede disminuir la intensidad luminosa incrementando la autonomía de la linterna hasta 6 horas (sobre todo para incendios forestales).

Certificado Atex para zona cero (Máxima certificación). Es decir se puede utilizar en todo tipo de atmósferas explosivas con gas ó polvo.

Los cargadores disponibles son para una linterna, para dos, tres, cuatro ó cinco y pueden ser para 220/240V, 12V (Vehículos ligeros) ó 24V (Camiones de Bomberos).

Ecológica: La batería y el resto de los componentes de la linterna no contienen elementos contaminantes para el medioambiente.

Pieza de sujeción disponible para el casco Gallet F1 y F2 y otros modelos.

Sistema electrónico de desconexión automática para evitar sobrecargas. Chequeo del estado de la batería siempre que se aloja la linterna en el cargador. Diversidad de modelos con conexión a 100 - 240 V y para vehículo a 12 - 24 V

