

LINTERNA ANGULAR RECARGABLE -5572 5572RA

Zonas 1, 2

1
ILUMINACIÓN

LINTERNAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)



Linterna angular LED recargable multifunción apta para operar en Atmósferas Explosivas.

Diferentes modos de iluminación disponibles:

- Proyector de alta luminosidad
- Proyector luminosidad media
- Modo de supervivencia (proyector / reflector)
- Linterna estroboscópica
- Reflector de alta luminosidad
- Reflector de luminosidad media
- Iluminación Dual (Linterna y Reflector al mismo tiempo)

Indicador de estado de carga de la batería.



Pack de batería recargable ion-litio con cargador incluido. Cargador 12V para automóvil incluido.



REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Modelo:	Referencia:
XPR-5572RA	1E1102

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión: ATEX	Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb
Protección contra explosión: NEC 500	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 1 AEx ia IIC T4 Gb CLASS II ZONE 20 IIIC
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Grado de protección:	IP67
Bombilla:	CREE LED (+50.000h de vida útil)
Tiempo de operación:	Proyector encendido: Alta 6 h Media 11,5 h Supervivencia 22,5 h Reflector encendido: Alta 6h Media 11,5 h Supervivencia 30 h Ambos encendidos: 6 h
Flujo luminoso:	Proyector: 200 lm (alta luminosidad) 100 lm (luminosidad media) 60 lm (modo supervivencia) Reflector: 200 lm (alta luminosidad) 100 lm (luminosidad media) 20 lm (modo supervivencia) Ambos al mismo tiempo: 200 lm
Alcance del haz:	267 m (alta luminosidad)
Batería recargable:	Lithium-ion
Tiempo de recarga:	6 h
Peso:	388 g
Dimensiones:	70 mm (diámetro cabeza) 80 mm (anchura) 192 mm (longitud) 77 mm (profundidad)
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C