

LINTERNA ANGULAR RECARGABLE DUAL-LIGHT 5568 INTRANT

Zonas 0, 1, 2

LINTERNAS ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y Minas



Linterna angular LED recargable con cabezal pivotante apta para operar en Atmósferas Explosivas.

Diferentes modos de iluminación disponibles:

- Proyector de alta luminosidad
- Proyector luminosidad media
- Proyector de baja luminosidad
- Reflector de alta luminosidad
- Reflector de luminosidad media
- Reflector de baja luminosidad
- Iluminación Dual (Linterna y Reflector al mismo tiempo)
- Linterna estroboscópica

Indicador de estado de carga de la batería.

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



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
5568RX	1E1302

DATOS TÉCNICOS

Marcado ATEX:	I M1 Ex ia op is I Ma II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga
Marcado NEC 500:	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Grado de protección:	IP67
Bombilla:	CREE LED (+50.000h de vida útil)
Tiempo de operación:	Proyector encendido: Alta 7 h Media 15 h Baja 27 h Reflector encendido: Alta 7 h Media 15 h Baja 27 h Ambos encendidos: 7 h
Flujo luminoso:	Proyector: 200 lm (alta luminosidad) 110 lm (luminosidad media) 60 lm (baja luminosidad) Reflector: 100 lm (alta luminosidad) 40 lm (luminosidad media) 20 lm (baja luminosidad) Ambos al mismo tiempo: 205 lm
Alcance del haz:	401 m (alta luminosidad) 250 m (luminosidad media) 187 m (baja luminosidad)
Peso:	301 g (con batería)
Dimensiones:	53 mm (diámetro cabeza) 66 mm (anchura) 168 mm (longitud) 66 mm (profundidad)
Batería recargable:	Lithium-ion
Tiempo de recarga:	4 h
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C

2



LINTERNAS Y FRONTALES