

LINTERNA RECARGABLE DUAL-LIGHT XPR-5580R

Zonas 0, 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

LINTERNAS ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas)



Certificado de examen de tipo



Linterna multifunción LED Dual-Light ATEX recargable certificada para operar en Atmósferas Explosivas provocadas por gases o vapores.

Diferentes modos de iluminación disponibles:

- Proyector de alta, media y baja luminosidad
- Reflector de alta y media luminosidad
- Modo de supervivencia (reflector)
- Luz estroboscópica
- Iluminación Dual (Proyector y Reflector al mismo tiempo)
- Iluminación trasera color verde

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

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
XPR-5580R	1E1202

DATOS TÉCNICOS

Marcado ATEX:	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
Marcado NEC 500:	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135°
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Grado de protección:	IP67
Bombilla:	CREE LED (+50.000h de vida útil)
Tiempo de operación:	Proyector encendido: Alta 12 h Media 19 h Supervivencia 65 h Reflector encendido: Alta 14 h Media 19 h Supervivencia 65 h Ambos encendidos: 9 h 15
Flujo luminoso:	Proyector: 210 lm (alta luminosidad) 100 lm (luminosidad media) 30 lm (modo supervivencia) Reflector: 210 lm (alta luminosidad) 100 lm (luminosidad media) 30 lm (modo supervivencia) Ambos al mismo tiempo: 300 lm
Alcance del haz:	635 m (alta luminosidad)
Batería recargable:	Lithium-ion
Tiempo de recarga:	6 h
Peso:	935 g
Dimensiones:	12 cm (diámetro cabeza) 12 cm (anchura) 14 cm (altura) 20 cm (longitud)
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C