

LINTERNA ANGULAR DUAL-LIGHT XPP-5566RX 3AA INTRANT

Zonas 0, 1, 2

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

2

LINTERNAS Y FRONTALES

LINTERNAS ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y Minas



Linterna angular LED 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

Pack de 3 pilas AA incluido.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

| Designación: | Referencia: |
|--------------|-------------|
| XPP-5566RX | 1E1301 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------|--|
| Marcado ATEX: | I M1 Ex ia op is I Ma II 1G 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 11 h Media 18 h Baja 33 h Reflector encendido: Alta 11 h Media 18 h Baja 33 h Ambos encendidos: 11 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: | 315 g (con baterías) |
| Dimensiones: | 53 mm (diámetro cabeza) 66 mm (anchura) 168 mm (longitud) 66 mm (profundidad) |
| Temperatura de operación: | -20°C a +40°C |