

LINTERNA ANGULAR DUAL-LIGHT XPP-5564RX 4AA

Zonas 0,1, 2,20,21,22

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

LINTERNAS ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)

La linterna angular LED XPP-5564RX cuenta con diferentes modos de iluminación (linterna, foco y Dual Light), y está diseñada para ser empleada en las condiciones más exigentes. Esta linterna está certificada ATEX, cETLus e IECEx, por lo que está preparada para trabajar en cualquier área con riesgo de explosión.

En el modo focal, esta linterna angular ofrece ajustes de luminosidad seleccionables por el usuario de 250 y 110 lúmenes con una distancia de haz de 469 metros. Con una potencia de 54.900 candelas, el haz del proyector atraviesa el humo y la niebla a largas distancias. El indicador de estado de la batería se ilumina en verde cuando está cargada y en rojo con batería baja.



Certificado de examen de tipo

El modo Dual Light combina la visibilidad de largo alcance de la linterna con la iluminación de área amplia del foco, lo que permite a los usuarios distinguir objetos en la distancia sin perder la orientación. La inclinación descendente de 45° del foco está diseñada para mitigar el riesgo de resbalones y caídas, garantizando que ambas fuentes de luz trabajen en tándem para navegar por entornos traicioneros con seguridad.



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
XPP-5564RX	1E2601

DATOS TÉCNICOS

Marcado ATEX:	II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 1D Ex ia IIC T135C Da
Marcado NEC 500:	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Carcasa:	PC/ABS. Color: Rojo/Negro
Grado de protección:	IP67
Índice de caída:	2 m
Tiempo de operación:	Alta luminosidad: 6 h Baja luminosidad: 18 h Proyector: Alta luminosidad 8,5 h Baja luminosidad 28 h Alta luminosidad Dual-Light: 5,5 h
Flujo luminoso:	Alta luminosidad: 250 lm Baja luminosidad: 110 lm Proyector: High 270 lm Baja luminosidad: 120 lm Alta luminosidad Dual-Light: 280 lm
Beam distance:	469 m (Alta luminosidad) 171 m (Baja luminosidad)
Candela:	Alta luminosidad: 54900 cd Baja luminosidad: 7333 cd
Peso:	3122 g
Dimensiones:	159 x 70 x 64 mm Diámetro de cabeza: 70 mm
Baterías:	4AA (incluidas)