

FRONTAL LED RECARGABLE POR USB XPR-5562GX

Zonas 0, 1, 2

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

FRONTALES ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas)

El frontal recargable por USB XPR-5562GX cuenta con certificado ATEX, IECEx y cULus, y está diseñado para funcionar con cascos de protección y cascos de bomberos que tengan una pantalla facial abatible.

Su exclusiva forma de bajo perfil permite trabajar sin quitarse el frontal cuando se sube o se baja una pantalla facial. El XPR-5562GX está fabricado con polímero de ingeniería y tiene un diseño de cabeza inclinada multi-posición. Tanto el foco como el reflector utilizan tecnología LED con lentes de reflexión interna total (TIR) avanzada, diseñada para optimizar la salida luminosa y el patrón de haz.

Los interruptores dobles ampliados montados en la parte delantera proporcionan un fácil acceso al foco para la iluminación a distancia, al reflector para la iluminación cercana y al Dual-Light para una iluminación máxima.

El XPR-5562GX incluye una cinta de goma resistente, una tarjeta de carga con acoplador magnético USB, y es alimentado por una batería recargable de Li-Ion.



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
XPR-5562GX	1E2001

DATOS TÉCNICOS

Marcado ATEX:	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Marcado NEC 500:	CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia op is IIC T4 Ga
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Carcasa:	Polímero de ingeniería
Flujo proyector/Tiempo de operación:	Alta luminosidad: 275 lm, 6 h Baja luminosidad: 100 lm, 15 h
Flujo reflector/Tiempo de operación:	Alta luminosidad: 250 lm, 6 h Baja luminosidad: 100 lm, 15 h
Flujo Dual-light/Tiempo de operación:	300 lm, 5 h
Candela:	Alta luminosidad: 3,660
Alcance del haz:	120 m
Grado de protección:	IP67
Índice de caída:	2 m
Dimensiones:	31 x 95 x 25 mm
Peso:	164 g
Batería:	Li-ion integrada

