

PROYECTOR LED RECARGABLE XPR-5592GX - GCX

Zonas 0, 1, 2

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

1
ILUMINACIÓN

PROYECTORES ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas)



El proyector LED recargable XPR-5592GX - GCX es la solución ideal cuando la portabilidad es importante. Con certificación ATEX para su uso en entornos peligrosos, el conjunto de 5 LED que equipa el proyector puede proporcionar unos 1.000 lúmenes en alto rendimiento durante 6 horas, o 500 lúmenes en bajo rendimiento durante 17 horas, iluminando el área deseada gracias a su robusto sistema basculante de tres posiciones.

Su carcasa está fabricada con un polímero de nylon ligero relleno de vidrio, que mantiene la superficie fría al tacto y que, al mismo tiempo, es resistente a los productos químicos, al calor y a los impactos. En la parte inferior dispone de una base magnética circular de alta resistencia que facilita una rotación de 360° para asegurar la mejor colocación de la luz en cualquier lugar de trabajo.

Alimentada por una batería de iones de litio integrada, este proyector incluye un asa de acero ajustable para transportarlo o colgarlo. Se suministra con su cargador dentro de una maleta de alta resistencia para facilitar su transporte y almacenamiento.



Certificado de examen de tipo



El asa de transporte reforzada de acero también funciona como gancho de montaje.



El dispositivo de bloqueo permite llevar el mango telescópico a la longitud y posición ideal.



Las grandes manijas de ajuste permiten colocar y fijar la luz para trabajar con manos libres.



El interruptor sellado y la tapa del puerto de carga aseguran una protección completa IP67.

REFERENCIAS

Designación:	Elementos incluidos:	Referencia:
XPR-5592GX	Proyector Recargable - Cargador AC & DC - Maleta de transporte	1E1901
XPR-5592GCX	Proyector Recargable - Trípode de 2m- Cargador AC & DC - Maleta de transporte	1E1902

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Carcasa:	Polímero de nylon relleno de vidrio. Serializado para la identificación personal
Luminosidad/Autonomía:	Alto rendimiento: 1200 lm, 6 hrs. Bajo rendimiento: 650 lm, 12 hrs.
Grado de protección:	IP67
Índice de caída:	2 m
Dimensiones:	343 x 235 x 89 mm
Peso:	1,928 g
Batería:	Batería recargable Li-Ion

