



Sirena Con Estrobo Rojo Led 6v-24v GL-15 OPALUX

Descripción

Dispositivo diseñado para sistemas de alarma contra incendios centralizados, cumpliendo con las exigencias de INDECI. Funciona con un rango de voltaje de 6 a 24 VDC, generando un sonido de ≥ 100 dB acompañado de destellos visuales a una frecuencia de 76 flashes por minuto, lo que permite una señalización efectiva incluso en ambientes con humo. Es compatible con más de 1000 marcas de paneles de alarma como BOSCH, DSC, Simplex, Mircom, Secutron y Honeywell, entre otras.

Ofrece tres tipos de tonos de alarma (ambulancia, policía y bombero), y gracias a su tecnología LED tiene una vida útil prolongada ($\geq 40,000$ destellos). Con un diseño robusto, soporta rangos de temperatura de -10 a $+50$ °C y humedad $\leq 95\%$ RH, siendo ideal para edificios, fábricas, oficinas, almacenes y departamentos, donde la rápida evacuación ante emergencias es vital.

CARACTERÍSTICA

MARCA

DETALLE

OPALUX

MODELO

GL-15

TIPO

Sirena con estrobo rojo LED para sistemas de incendio

VOLTAJE DE OPERACIÓN

6 VDC / 12 VDC / 24 VDC

CONSUMO EN FUNCIONAMIENTO

80 - 120 mA

INTENSIDAD DEL FLASH

≥ 1.2 Ws

FRECUENCIA DE FLASH

76 por minuto

ALARMA AUDIBLE

≥ 100 dB

CARACTERÍSTICA	DETALLE
TIPOS DE TONO	Ambulancia, Policía, Bombero
VIDA ÚTIL DE LED	≥40,000 destellos
COMPATIBILIDAD	Más de 1000 marcas de paneles (BOSCH, DSC, Simplex, Mircom, Honeywell)
RANGO DE TEMPERATURA	-10 ~ +50 °C
RANGO DE HUMEDAD	≤95 % RH
MATERIAL	Carcasa plástica resistente
COLOR	Rojo
PESO Y DIMENSIONES	Peso 255 gr.
	Alto 17 cm
	Largo 13.4 cm Ancho 6.2 cm
USO RECOMENDADO	Sistemas de alarma contra incendio en oficinas, fábricas y edificios