



SL-126R

Luz estroboscópica

DESCRIPCIÓN

Requisitos generales de señalización. Fácil instalación de 2 hilos, sin importar voltaje. También la luz estroboscópica es alimentada por una batería, como la batería se drena la luz estroboscópica continuará funcionando. Bajo consumo de corriente con vida útil a más de 300 horas continuas (2.000.000 parpadea). Incluye opción de lente de color azul, amarillo o rojo.

La lente está hecha de acrílico resistente de alto impacto. La luz estroboscópica de SECO-LARM viene con una funda interior protectora. Esto protege el tubo de xenón de alta tensión cuando se ha quitado la lente coloreada.



Hospitales



Museos



Fábricas



Oficinas



Instituciones
Educativas



Supermercado



Centro
Comercial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Circuitos	Todo en estado sólido
Conexiones de entrada	Positivo rojo/negro/tierra
Conducto	Calibre #18
Protección eléctrica	Polaridad inversa protegida
Iluminación	Potencia 100.000 lumínica
Vida útil	Más de 2.000.000 parpadea (300 horas continuas)
Voltaje	6~12 VDC
Temperatura de funcionamiento	-22°~140° F (-30°~60° C)
Base	Alto impacto ABS negro
Corriente de entrada	120mA±20%@6VDC 200mA±20%@12VDC
Tipo de flash	Más de 60 por minuto en 6 Vcc más de 90 por minuto a 12 VDC
Lente	Acrílico resistente de alto impacto