

# Luz de Flash Analógico de Pared EN54-23

## Características Principales

Luz de flash analógico para pared alimentado de lazo. Diseñado para dar una cobertura de 6m. Está certificado acorde a EN54-23.

- Luz de flash analógico compacto y robusto.
- Cobertura de 6m de diámetro a una altura de 2.4m
- Direccionamiento mecánico mediante tarjeta.
- Mecanismo anti-hurto integrado.
- Precisa de la base analógica B02750-00.
- Tecnología LED de alta visibilidad y consumo de corriente reducido.
- Certificado acorde a EN54-23 por LPCB y VdS.



## Descripción y Funcionamiento

Luz de flash analógico de pared diseñado para utilizarse en zonas de evacuación donde existe un riesgo de que los dispositivos acústicos no sean escuchados. Esto ocurre, por ejemplo, en zonas donde existe un elevado ruido ambiental o en zonas donde pueda haber personas sordas.

Este dispositivo se alimenta directamente del lazo analógico y utiliza tecnología LED de alta visualización, parpadeando a una frecuencia de 0.5Hz. Está clasificado para montarse en pared a una altura de 2.4m ofreciendo una cobertura de un diámetro de 6m.

Está certificado acorde a EN54-23 por LPCB y VdS para montaje en pared, clasificación W-2.4-6.

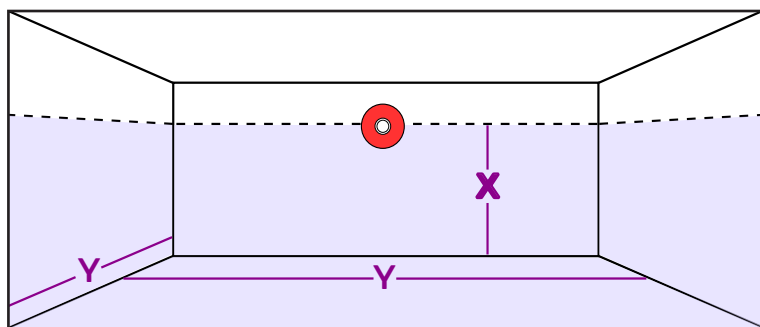
## Especificaciones Técnicas

Voltage de alimentación (Vmix - V max)	17 - 28V dc
Voltage de protocolo	5 - 9V pico a pico
Consumo de arranque inicial	1.5mA
Consumo en reposo	280µA
Consumo máximo (LED encendido)	16mA
Frecuencia del flash	0.5Hz
Clase y cobertura	Pared   2.4 - 6
Grado de protección	IP54
Temperatura de Funcionamiento	- 10°C / +55°C
Humedad máxima relativa	0% - 95% - Sin condensación
Dimensiones	100mm (diámetro) x 48mm (alto)
Peso	105g
Certificaciones	EN54-23 - CPD, LPCB y VdS
Referencia	B07928-01

Tabla 1 - Especificaciones técnicas.

# Luz de Flash Analógico de Pared EN54-23

## Información Gráfica



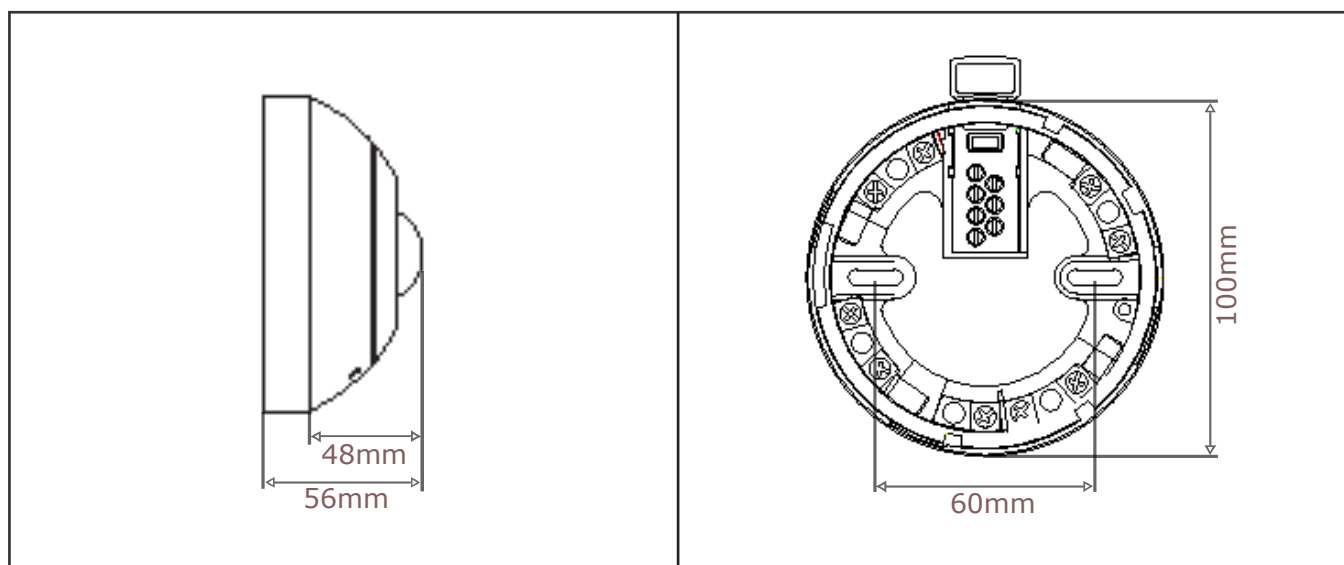
X = Altura máxima de instalación de la luz de flash 2.4m.

Y = Anchura en metros de la cobertura del flash instalado a la altura requerida. (máximo 6m a una altura de 2.4m)

La cobertura máxima es:  
 $2.4m \times 6m \times 6m = 86.40m^3$ .

Gráfico 1 - Ejemplo de cobertura de una luz de flash

## Dimensiones



## Diagrama de Conexión

