



Fernando  
Carrasco

S.A.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

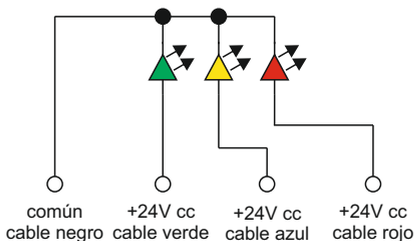


Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 04092023

## SLB-FSLB

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### INSTALACIÓN:

**Conectar los cables según el diagrama de conexionado.  
Alimentar con tensión nominal.**

Barra de LED RGY indicadora de estado (SLB)

Barra flexible de LED RGY indicadora de estado (FSLB)

DATOS TÉCNICOS:

Tensión de alimentación: 24V c.c.

Consumo: 245 mA

Grado de protección: IP5

Temperatura de uso: de -20°C a +60°C



Dimensiones: (Largo x Ancho x Profundidad):

- 994 mm x 19 mm x 20 mm (SLB)

- 1000 mm x 10 mm x 18 mm (FSLB)

Construcción:

PC translúcido (SLB)

Silicona (FSLB)

Instalación:

- Mediante grapas (incluidas) - SLB

- Para empotrar en perfil de aluminio 35 x 35 mm - FSLB

Terminal: Cables (3 + 1 común negativo)

Ángulo de visión:

- 110° (SLB)

- 120° (FSLB)

Tipo de conexión: PNP



FSLB



CE



SLB





Fernando  
Carrasco  
S.A.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



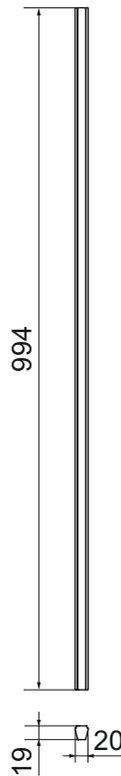
Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 04092023

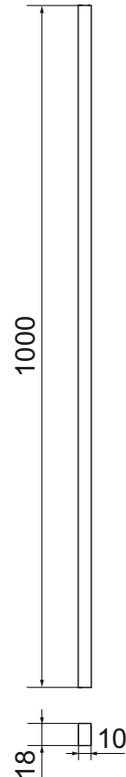
## SLB-FSLB



**SLB**



**FSLB**



**NOTAS:**

Debe ser instalado por personal cualificado.  
No abrir el aparato sin desconectar previamente  
la corriente.