Lámpara de señalización

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por la compra de los producto LITHS.

Por favor, compruebe si el producto es exactamente el mismo que usted pidió. Antes de utilizar el producto, lea este manual de instrucciones cuidadosamente.



www.silge.com.ar f Silge Electrónica S.A.



Información de seguridad

Antes de utilizar el producto, por favor lea la información de seguridad a fondo y utilizarlo correctamente. Las alertas declaradas en el manual se clasifican a Peligro, Advertencia y Precaución por su criticidad.

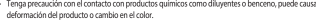
⚠ PELIGRO	PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves
⚠ ADVERTENCIA	ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves
⚠ PRECAUCIÓN	PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas



Asegúrese de desactivar la alimentación antes de conectar los cables o el cambio de la bombilla. Se puede producir una descarga.



- Si hay una preocupación acerca de un accidente grave causada por un mal funcionamiento o anormalidad de este producto, por favor, instale un circuito de protección externo e idear un plan para la prevención de un accidente.
- Por favor, compruebe si el voltaje correcto antes de instalarlo. Sobre voltaje causará la rotura de producto. Tenga precaución con el contacto con productos químicos como diluyentes o benceno, puede causar





✓! Precaución

- El contenido de este manual puede sufrir modificaciones sin previo aviso.
- Si el usuario utiliza el producto con métodos distintos de los especificados por el fabricante, puede haber lesiones o daños a la propiedad física.
- Este producto sólo es adecuado para su uso en interiores. Por favor manténgalo alejado de lugares húmedos.
- Por favor, consulte la sección "Diagrama de conexión" cuando se cablea el producto. Un cableado incorrecto causará una ruptura del producto.
- La aplicación de un golpe fuerte en el exterior del producto puede causar la rotura de producto.
- Tenga precaución que están en contacto con productos químicos como diluyentes o benceno puede causar deformación de del producto o el color de cambio
- Al cambiar la bombilla, por favor, utilice el mismo bulbo tal como se indica en el manual
- El final del cable no utilizado debe estar aislado.
- Para el lugar de instalación, seleccione un lugar que tenga suficiente resistencia a la vibración.
- Utilice el fusible (250 V 1A) para la línea.
- Por favor, asegúrese de que el producto debe estar conectado a tierra con la unidad que se desea instalar.
- Durante el montaje / desmontaje del producto, por favor realizar operaciones después de apagar la alimentación de la unidad principal.
- Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada.

Código de sufijo -

Modelo	Código				Descripción		
					Serie HY Lámparas de señalización		
Función	LSC				Única luz continua	- Bombilla	
	LSCB				Luz continua, buzzer		
Tensión de alimentación		12			12 V d.c (Lámpara incandescente)		
		24			24 V d.c (Lámpara incandescente)		
		220			220 V a.c (Lámpara incandescente)		
Módulos apilalables 1 2 3 4 5			1		1 lente (rojo)		
			2		2 lentes (rojo, verde)		
			3		3 lentes (rojo, amarillo, verde)		
			4		4 lentes (rojo, amarillo, verde, azul)		
			5		5 lentes (rojo, amarillo, verde, azul, blanco)		
Selección del soporte S M					Ninguno (soporte estándar tipo L)		
				S	Instalación del soporte de plástico (ST-011)		
				М	MP-60 instalación del soporte de plástico (tipo barra)		

Característica

- Cilindro Ø55
- Estructura de encastre de 1 a 5 colores.
- · Sólo la luz continua, luz continua, buzzer (seleccionado por la señal externa)

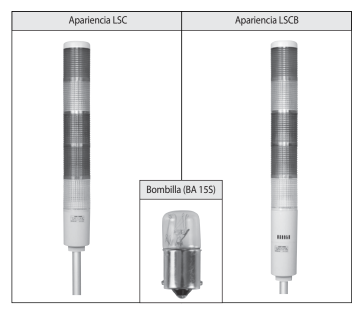
Especificación

LSC (Tipo de bombilla)

ESC (TIPO de BOTTIBII	ESC (Tipo de borribilia)								
Modelo	LSC 🔲 🗌	LSCB 🗆 🗆							
Función	Luz continua	Luz continua, buzzer							
Diámetro	Ø55								
Módulos	1 ~ 5 Módulos								
Tipo de sonido		Sonido individual, pitido							
Volumen de sonido		80 dB (1 m de distancia)							
Tensión de alimentación	12 V d.c, 24 V d.c, 110 V a.c, 220 V a.c 50/60 Hz								
Fuente de luz	Lámpara incandescente (BA 15S)								
Temperatura ambiente	-5 ~ 50 c°								
Humedad ambiente	35 ~ 85% R.H.								
Ángulo de irradiación	360。								
Material de la lente	SAN								
Material de la tubería	Aluminio								
Color de la lente	Rojo, Amarillo, Verde, Azul, Blanco								
Grado de protección	IPX0								
Certificación	((
IK	IK06								

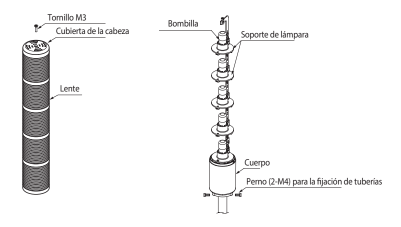
Especificación de la lámpara

Tensión de alimentación		12 V d.c	24 V d.c	220 V a.c		
Capacidad de la lámpara		5 W				
Tipo de fuente de luz		Bombilla				
Consumo de corriente	1 lente	0.42 A	0.21 A	0.04 A		
	2 lentes	0.84 A	0.42 A	0.08 A		
	3 lentes	1.26 A	0.63 A	0.11 A		
	4 lentes	1.68 A	0.84 A	0.14 A		
	5 lentes	2.10 A	1.05 A	0.17 A		







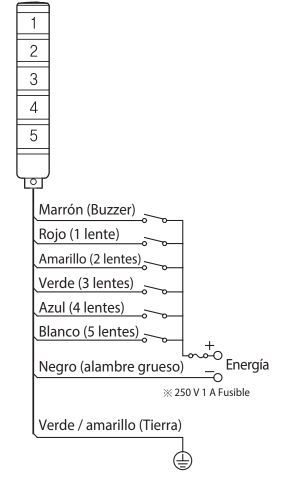


257 82 65 421

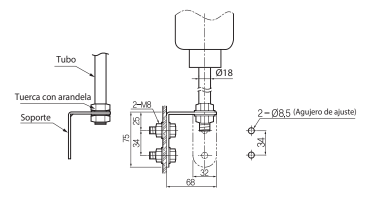
257 82 64 65 485

Esquema de conexión

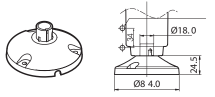
- $\bullet \ Cuando \ se \ utilice \ m\'as \ de \ 2 \ l\'amparas \ se\~nalizadoras \ al \ mismo \ tiempo, por favor, utilice \ un \ contacto \ independiente.$
- Cuando utilice el buzzer, conecte el cable marrón a positivo (+).
- Especificaciones: con el de 12 V CC y 24 V dc alambre grueso de 0,75 mm y el cable negro es (-).
- Conecte el cable de tierra (verde / amarillo) a la tierra de la unidad principal. (Sólo para el tipo de CA)

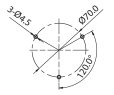






Instalación del soporte de plástico ST-011





Instalación del soporte de plástico (tipo barra) MP-60

