

**SINGLE  
COLOUR****CABEZAL DE 6 LEDS DE UN SOLO COLOR****Cableado****A masa del chasis:..... NEGATIVO****A+VDC para Modo de Alerta ① (fusible @ 1A):... POSITIVO**

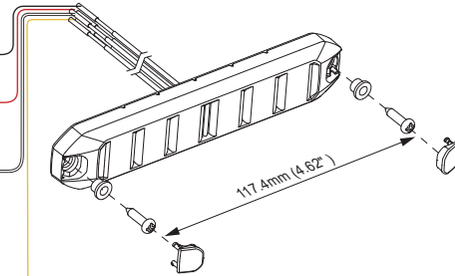
Patrón de destello predeterminado - FP#2 Sencillo [2Hz]

**A+VDC para Modo de Alerta ② (fusible @ 1A):.....BLANCO**

Patrón de flash predeterminado - FP#1 Doble [2Hz]

**A+VDC para Modo de Alerta ③:.....POSITIVO+BLANCO**

Patrón de flash por defecto - FP#18 Escena fija

**Para sincronización y patrón de flash:.....AMARILLO**Conecte el cable **AMARILLO** de todos los cabezales juntos para la sincronización. (Todos los cabezales deben estar ajustados al mismo patrón de flash).**Funcionamiento****Para la selección del patrón de destellos:**Cada Modo de Aviso puede seleccionar y guardar un Patrón de Destello. Mientras activa un Modo de Advertencia, aplique momentáneamente el cable **AMARILLO** a **+VDC**:

- Una vez al siguiente patrón.
- Rápido tres veces a FP#1 (refiérase a la Tabla de Patrones de Destello)

**Ajuste de atajo para EF constante (intermitente externo):**Este atajo permite cambiar rápidamente el ajuste de los hilos de disparo a cada color con el patrón EF Continuo de una sola vez. Aplique momentáneamente el cable **AMARILLO** a **+VDC** durante 3~4 segundos (respuesta visual: ON→OFF→ON) mientras activa cualquier modo de aviso. El modo de color y el patrón de destello de cada modo de advertencia se ajustarán a:

- Modo Advertencia 1 = Color 1, FP#6 EF fijo
- Modo Advertencia 2 = Mismo color, FP#21 OFF
- Modo Advertencia 3 = Mismo color, FP#21 OFF

**Modo de ajuste**

Los siguientes ajustes requerirán que el usuario entre en MODO CONFIGURACIÓN para operar; para entrar:

1. Apague completamente la unidad y enciéndala aplicando **+VDC** a los cables **ROJO** (o **BLANCO** o **ROJO+BLANCO**) y **AMARILLO** simultáneamente.
2. Retire el cable **AMARILLO** de **+VDC** para entrar en MODO AJUSTE. La cabeza luminosa parpadeará en baja potencia mientras esté en MODO CONFIGURACIÓN.
3. Para guardar y salir de la configuración, simplemente desconecte la alimentación después de la operación.

**Para sincronización simultánea o alterna:**Para cambiar de grupo, en el modo de ajuste, aplique momentáneamente el cable **AMARILLO** **+VDC** durante 3~4 segundos. El cabezal mostrará destellos cortos:

- Un flash Simultáneamente = Grupo 1 Alternadamente • Doble destello = Group 5

**NOTA:**

- Los cabezales del mismo Grupo parpadearán juntas.
- Los cabezales del Grupo 1 y del Grupo 5 parpadearán alternativamente.

**Restablecer los ajustes de fábrica:**En el modo de configuración, aplique el cable **AMARILLO** a **+VDC** durante más de 5 segundos. El módulo mostrará parpadeos cortos rápidos para indicar que la restauración se ha realizado correctamente.

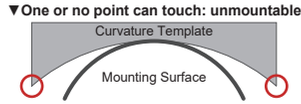
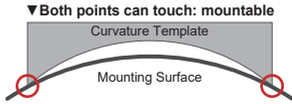
Patrón de flash (Monocolor)		
1	Double	[2Hz]
2	Single	[2Hz]
3	Triple	[2Hz]
4	Quad	[2Hz]
5	Random	
6	Steady EF*	
7	Single	[SAE][CA13]
8	Double	[SAE]
9	Triple	[SAE]
10	Quad	[SAE]
11	Quint	[SAE]
12	Mega	
13	Giga	
14	Ultra	[SAE]
15	Single-Quad	
16	Singe H/L	
17	Single-Triple-Quint	
18	Steady Scene	
19	Cruise	
20	Sweep Single TA	
21	OFF	

\* Para uso con controlador de flash externo.

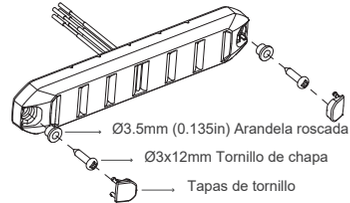
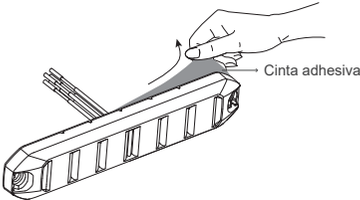
## Instalación

### Superficie curva / Superficie plana

1. **[Superficie Curva]** Utilice una plantilla de curvatura para comprobar la capacidad de montaje de la superficie; asegúrese de que la curvatura de la superficie es superior a 120 grados.



2. Marque y taladre un orificio de paso del cable en la superficie de montaje. Asegúrese de que ninguna pieza del vehículo pueda resultar dañada por el proceso de taladrado. (Desbarbe minuciosamente el orificio y utilice una arandela para el orificio de paso de cables si es necesario).
3. Limpie y seque la superficie de montaje con la almohadilla de preparación con alcohol suministrada. (O mezcla 50:50 de alcohol isopropílico y agua).
4. Retire el revestimiento de la cinta adhesiva y aplique el cabezal de la luz a la superficie y presione firmemente durante 30 segundos. La adhesión y la unión completas se lograrán después de 72 horas a temperatura ambiente.
5. **[Superficie plana]** Para una instalación más segura, se recomienda montar siempre los cabezales luminosos con tornillos. **[Superficie curva]** Debido a la tensión de los cabezales, es necesario montarlos siempre con tornillos en superficies curvas.
6. Una vez fijados, coloque las tapas de los tornillos en el cabezal para conseguir una mejor estética. (utilice pegamento de silicona para fijar mejor la tapa del tornillo).



## Prohibido



No estirar



No deformar

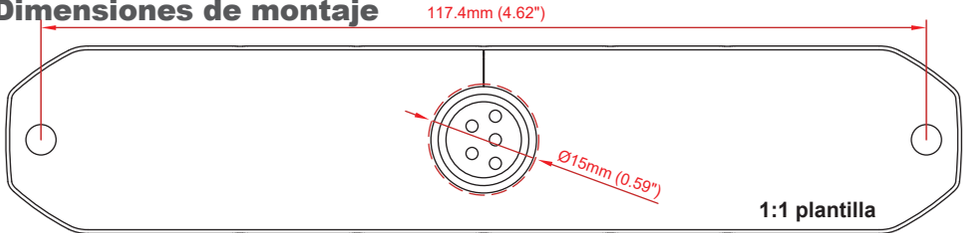


No doblar hacia adentro



No flexionar a más de 120°

## Dimensiones de montaje



## Plantilla de curvatura

1:1 plantilla

