

**DUAL
COLOUR**

6+6 LED DUAL COLOUR LIGHTHEAD

Cableado

A masa del chasis..... NEGATIVO**A+VDC para Modo de Alerta ❶ (fusible @ 1A):..... ROJO**

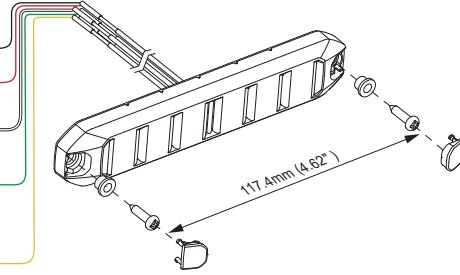
Modo de color por defecto - Color 1

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

Modo de color por defecto - Color 2

A+VDC para Modo de Alerta ❸ (fusible @ 1A):..... VERDE

Modo de color por defecto - Color 1 alterna con 2

NOTA: Orden de Precedencia: Modo3 > Modo2 > Modo1**Para sincronización y patrón de flash:..... AMARILLO**Conecte el cable **AMARILLO** de todos los cabezales juntos para la sincronización.
(All lightheads should be set to the same Flash Pattern)

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 **VERDE**) y **AMARILLOS** 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 del ajuste, 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** • **Doble flash** ^{Alternadamente} = **Grupo 5**

NOTA: • Los cabezales del mismo Grupo parpadearán juntas.
• Los cabezales del Grupo 1 y del Grupo 5 parpadearán alternativamente.

Para el ajuste del modo de color:

1. Cada Memoria de Aviso puede seleccionar y guardar un Modo de Color. En MODO CONFIGURACIÓN, la cabeza luminosa mostrará su modo de color actual:
 - Color único intermitente Color 1 = Color 1
 - Color único intermitente Color 2 = Color 2
 - Color dual intermitente Color 1 = Color 1 alt. 2
 - Color dual intermitente Color 2 = Color 2 alt. 1
2. Aplique momentáneamente el cable **AMARILLO** a +VDC durante menos de 3 segundos para cambiar el Modo de Color.
3. Guarde y salga del MODO DE AJUSTE desconectando toda la alimentación.

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.

Flash Pattern (Dual Colour)

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	Single H/L	
17	Single-Triple-Quint	
18	Steady Scene	
19	Cruise	
20	Sweep Single TA	
21	OFF	
22	Single-Single	
23	Double-Double	
24	Triple-Triple Mid	
25	Triple-Triple Fast	
26	Quint-Triple	
27	7-1 Flash	
28	7-1 Flash #	
29	Quad-Single	
30	Quad-Single #	
31	Quint-Quint	

FP#22~31 will always operate in dual colour.

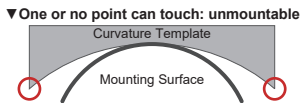
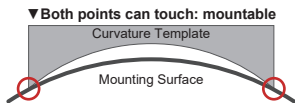
* For use with external flash controller.

Inverted colour mode.

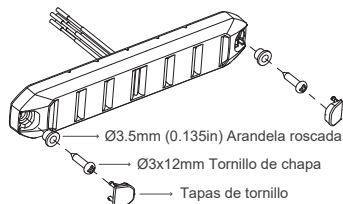
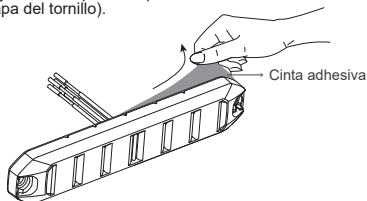
Instalación

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 de 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

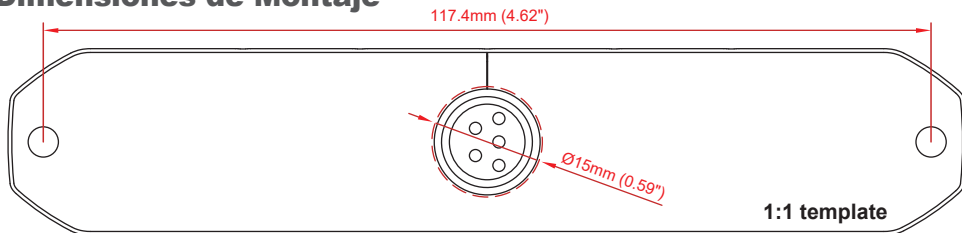


No doblar hacia adentro



No flexionar a más de 120°

Dimensiones de Montaje



Plantilla de Curvatura

1:1 Plantilla

