

MANUAL SPL6

Montaje en superficie

A +VCD (fusible @ 1A)..... **BLANCO**

A chasis de tierra..... **NEGRO**

Para sincronización:..... **MARRÓN**

Conecte los cables **MARRÓN** de todos los cabezales para realizar la sincronización.

(todas las luces de advertencia deben configurarse con el mismo patrón de destello)

Para destellos simultáneos o alternos:

1. Aplique **+VCD** a los cables **BLANCO** y **MARRÓN** simultáneamente para ingresar al modo de Agrupación; la luz de advertencia mostrará destellos cortos (simples o dobles):
 - Destello sencillo= Grupo1 · Destello doble = Grupo2
2. Retire el cable **MARRÓN** de **+VCD** y aplíquelo momentáneamente a **+VCD** para cambiar de grupo:
 - Las luces de advertencia del mismo grupo parpadean juntas.
 - Las luces de advertencia del grupo 1 se alternan con las luces de advertencia del grupo 2.

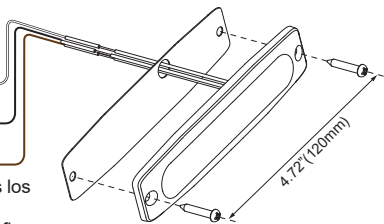
Para patrones de destello:

Aplique momentáneamente

+VCD al cable **MARRÓN**:

- Una vez para cambiar al siguiente patrón de destello
- Tres veces rápidamente para el patrón uno

NOTA: Es posible que esta unidad no esté configurada de fábrica en PD#1.



NOTA: Cuando utilice un soporte adhesivo, asegúrese de que la superficie de montaje esté limpia, seca y bien unificada antes de realizar el montaje.

PD: Patrones de destello

PD#	Patrones de Destello		
1	Sencillo	[2Hz]	13 Sencillo H/L (Split)
2	Doble	[2Hz]	14 Sencillo [SAE]
3	Triple	[2Hz]	15 Doble [SAE]
4	Cuadruple	[2Hz]	16 Cuadruple [SAE]
5	Aleatorio		17 Quintuple [SAE]
6	Sencillo (Split)		18 Mega
7	Doble (Split)		19 Ultra [SAE]
8	Cuadruple (Split)		20 Sencillo -Cuadruple
9	Quintuple (Split)		21 Sencillo H/L
10	Mega (Split)		22 Mitad Continuo
11	Ultra (Split)		23 Todo Continuo
12	Sencillo -Cuadruple (Split)		

*Split = Izquierda alternando a Derecha

⚠ PRECAUCIÓN

Apretar demasiado los tornillos de montaje podría dañar el cabezal de la lámpara y anular la garantía. Utilice una llave dinamométrica en libras y apriete los tornillos de montaje con el rango de valor de torsión sugerido: Para tornillos de montaje n.º 6: de 6 a 7,8 libras en pulgadas.