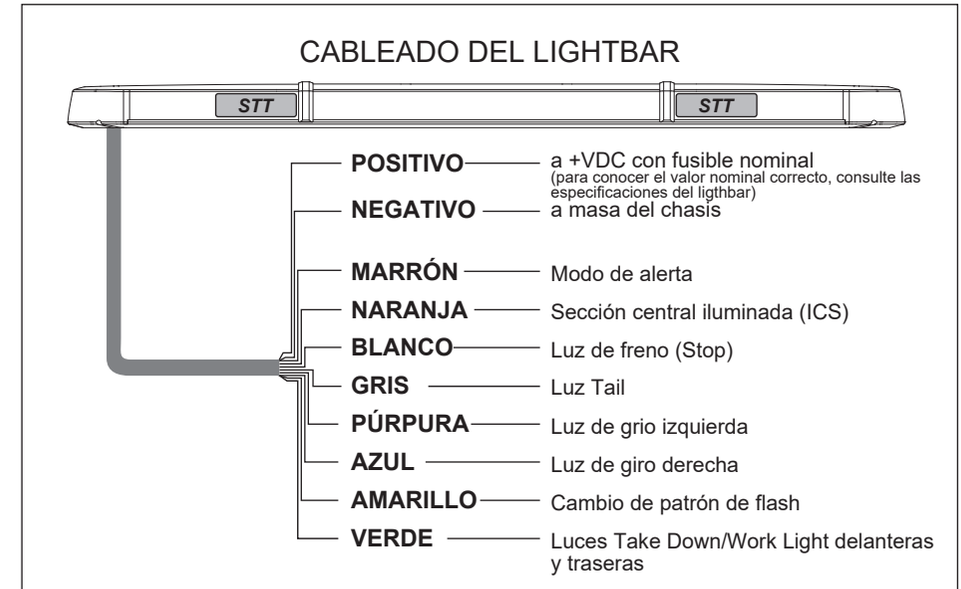


## CABLEADO Y FUNCIONES (S1)

La correcta instalación del producto requiere que el instalador conozca bien la electrónica, los sistemas y los procedimientos del automóvil. Diferentes aplicaciones pueden requerir diferentes funciones. Para una eficacia óptima, se recomienda encarecidamente determinar, configurar y probar las funciones necesarias antes de la instalación.

**CABLEADO:**

1. Instale un fusible (suministrado por el usuario) en el extremo del cable ROJO del cable de alimentación y dirija ese cable a la batería del vehículo. Conecte el cable NEGRO a la masa del chasis del vehículo.

**NOTA:** Siga el mazo de cables de fábrica a través del cortafuegos. Puede ser necesario taladrar un agujero en el cortafuegos. Asegúrese de que no haya ningún componente que pueda resultar dañado por la perforación.

2. Dirija los cables de control hacia la zona del salpicadero hasta un panel de interruptores (suministrado por el usuario). Conecte los cables necesarios al panel de interruptores.

**NOTA:** Asegúrese de que todos los hilos del cable de alimentación estén bien conectados a la fuente de alimentación.

**⚠ ADVERTENCIA**

- NO UTILICE EL CABLE O CABLES DE ALIMENTACIÓN COMO INTERRUPTOR DE ACTIVACIÓN DE LA BARRA DE LUCES. UTILICE ÚNICAMENTE EL/LOS CABLE(S) DE FUNCIÓN PARA CONMUTAR Y ACTIVAR.
- LAS CONEXIONES DEFECTUOSAS PUEDEN HACER QUE LA BARRA DE LUCES FUNCIONE MAL Y/O VUELVA A SU CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA.
- NO UTILICE UN LIMPIADOR DE ALTA PRESIÓN PARA LIMPIAR LA BARRA DE LUCES, YA QUE PODRÍA DAÑARLA Y ANULAR LA GARANTÍA.

## FUNCIONES:

### MODO DE ALERTA

Active el modo de advertencia aplicando **+VDC** al cable

**MARRÓN** para el modo de advertencia.

**NOTA:** Patrón de parpadeo por defecto FP#1

### CABLE AMARILLO (Cambio de patrón de flash / MODO DIM)

Hay 3 tipos de funciones para el cable **AMARILLO**,

1. 1. Sólo cambio de patrón de flash. **[Función DEFAULT]**

- Para cambiar el patrón de destello, toque **+VDC** al cable **AMARILLO** mientras está en un modo de advertencia,
- Rápido una vez al siguiente patrón.
  - Rápido 3 veces para restablecer el patrón de flash predeterminado.

### 2. MODO DIM solamente

Active la función de bajo consumo aplicando **+VDC** al cable **AMARILLO** mientras está en modo de advertencia.

**NOTA:** la función de cambio de patrón de parpadeo está desactivada.

### 3. Cambio del patrón de destellos y MODO DIM.

Para cambiar el patrón de flash, toque **+VDC** al cable **AMARILLO** (<1 segundo) mientras está en un modo de advertencia,

- Rápido una vez al siguiente patrón.
- Rápido 3 veces para restablecer el patrón de destellos predeterminado.

Active la función de bajo consumo aplicando **+VDC** al cable **AMARILLO** (>1 segundo) mientras está en modo de advertencia.

### Programación de la función del cable AMARILLO,

a. Active el modo de advertencia aplicando **+VDC** al cable **MARRÓN**.

b. Pulse rápidamente 3 veces **+VDC** al cable **VERDE**, la barra de luces entrará en modo programación.

c. El Lado Frontal de los cabezales luminosos mostrará la función parpadeando:

- Parpadeo único : Sólo cambio de patrón de parpadeo.

### **[DEFAULT]**

- Doble Flash : Sólo MODO DIM.
- Flash triple : Cambio de patrón de flash y MODO DIM.

d. Toque **+VDC** al cable **AMARILLO** cambiará a la siguiente función.

e. Guarde y salga del modo de programación desconectando la alimentación.

PATRÓN DE ALERTA		
1	Double [2Hz]	All
2	Quad [2Hz]	All
3	Single [2Hz]	All
4	Double (Corners) [2Hz]	All
5	Quad (Corners) [2Hz]	All
6	Single (Corners) [2Hz]	All
7	Random	All
8	Single	All
9	Double	All
10	Quad	All
11	Quint	All
12	Mega	All
13	Ultra	All
14	Cruise (Corners)	All
15	Cruise	All
16	Single-Quad	All
17	Single H/L	All
18	Side-by-Side Single	NA
19	Side-by-Side Ultra	NA
20	Rotator1(fast)	NA
21	Rotator2(slow)	NA
22	Double [2Hz]	Split
23	Quad [2Hz]	Split
24	Single [2Hz]	Split
25	Double (Corners) [2Hz]	Split
26	Quad (Corners) [2Hz]	Split
27	Single (Corners) [2Hz]	Split
28	Random	Split
29	Single	Split
30	Double	Split
31	Quad	Split
32	Quint	Split
33	Mega	Split
34	Ultra	Split
35	Single-Quad	Split
36	Single H/L	Split

### SECCIÓN CENTRAL ILUMINADA (ICS)

Active la Sección Central Iluminada (Luces ICS) aplicando **+VDC** al cable **NARANJA**.

### LUCES TAKE DOWN/WORK DELANTERAS Y DELANTERAS

Active las luces de trabajo delanteras y traseras aplicando **+VDC** al cable **VERDE**.

### MÓDULOS FRENO (STOP) / TAIL / INTERMITENTES

Active la cabeza de luz de freno (parada) / trasera / intermitente orientada hacia atrás aplicando **+VDC** a

- Cable **BLANCO** para las luces de freno (parada).
- Cable **GRIS** para las luces TAIL traseras.
- Cable **PURPLE** para el módulo de giro izquierdo
- Cable **AZUL** para el intermitente Derecho.

**PRECAUCIÓN:** Las luces freno (stop) / intermitentes traseros / intermitentes del lightbar sólo pueden utilizarse como luces de freno (stop) / intermitentes traseros / intermitentes auxiliares y no deben utilizarse para sustituir a las luces de freno (stop) / intermitentes traseros / intermitentes originales del vehículo.