

## Instrucciones para la instalación del juego de luces de led (para carrocería n.º 8010)

Montaje de bloque de distribución

# Contenido del juego n.º 8039:

- Contenido del juego n.º 8038: Módulo de iluminación de ledes
- Bloque de distribución
- Montaje de bloque de distribución
- Conjunto de arnés del faro
- Arnés de luz trasera
- Puente
- Reflector de luz delantera (2)
- Tornillos de cabeza de botón de 2,6 x 8 mm (2)
- Tornillos de 2,5 x 15 mm (2)
- Precintos plásticos (10)

Herramientas necesarias:

- Estructura del precinto plástico (2)
- Cinta adhesiva de doble faz

# 2,6 x 8 mm (2)

Bloque de distribución

Arnés de luz trasera

**Puente** 

Conjunto de arnés del faro

Precintos plásticos (10)

Tornillos de cabeza de botón de

Reflector de luz delantera (2)

# Estructura del precinto plástico (2)

Cinta adhesiva de doble faz

#### Llave hexagonal de 2.0 mm Alicates cortantes (para cortar precintos plásticos) · Llave hexagonal de 1.5 mm

#### Instalación del módulo de iluminación de ledes (Fig. 1) (Juego n.º 8038 solamente):

- 1. Instale el módulo de iluminación de ledes (A) en el panel del piso del chasis izquierdo. Asegure con los tornillos de 2,5 x 15 mm (2).
- 2. Retire los tornillos de la cubierta de la caia del receptor y la sujeción del cable, y extraiga la cubierta v la suieción (B).
- 3. Retire los dos tornillos avellanados de 3 x 10 mm de la bandeja de la batería
- 4. Levante la bandeja de la batería y guíe el cable rojo (conector macho) desde el módulo de iluminación de ledes en el lado derecho del chasis, entre los dos servos T-Lock, y a través del agujero en la caja del receptor. Coloque el

conector en el canal 1 del receptor (D). Nota: El conector se puede colocar en cualquier canal no telemétrico del receptor TQi.

- 5. Aplique una gotita adicional de grasa de silicona (n. º de pieza 1647 de Traxxas, se vende por separado) en la sujeción de cables. La grasa mejorará el sellado. Vuelva a instalar la abrazadera y los tornillos.
- 6. Asegúrese de que la junta tórica esté correctamente asentada en la ranura de la caja del receptor de modo que la cubierta no la apriete ni la dañe de

- 7. Instale la cubierta y los tornillos. Inspeccione la cubierta para asegurarse de que el sello de la junta tórica no pueda verse.
  - 8. Vuelva a instalar los tornillos en la bandeja de la batería.
  - 9. Conecte el cable negro (conector hembra rojo) del módulo de iluminación de ledes al cable rojo (conector macho) que sale del control electrónico de velocidad XL-5 HV.

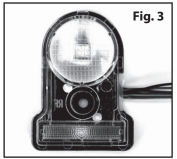
# Instalación de faros led (Fig. 6)

- 1. Retire el tornillo de cabeza de botón de 2.5 x 6 mm de cada ensamblaie de luz delantera y retire los ensamblajes (E) de la parrilla (consulte el diagrama de ensamblaje, Fig. 6). Conserve y vuelva a utilizar los soportes de faros de plástico y todo el hardware.
- 2. Instale los reflectores cromados (F) (2) en las placas de circuitos de los arneses del faro LED (G) (Fig. 2). Nota: Los reflectores deben instalarse correctamente para que queden planos contra las placas de circuito. Alinee las características de incrustación (clavijas en los reflectores con aqujeros en las placas de circuitos). Además, hay una muesca en el lado inferior de los reflectores para el despeje de los cables
- 3. Instale las placas de circuito en los soportes de faro de plástico existentes (H); luego, instale la lente de luz delantera (I) sobre los reflectores cromados y sobre las placas de circuitos (Fig. 3). Nota: Alinee las características de incrustación (clavijas en la lente con orificios en las placas de circuitos y monturas de los faros).

en las placas de circuito.



Cubre piezas n.º 8038, 8039



- 4. Instale conjuntos completos de faros izquierdo y derecho en la parrilla delantera y asegúrelos con el tornillo de cabeza de botón de 2,5 x 6 mm retirado durante el desmontaje.
- 5. Coloque las luces de señalización laterales LED en los receptáculos cercanos a cada faro.

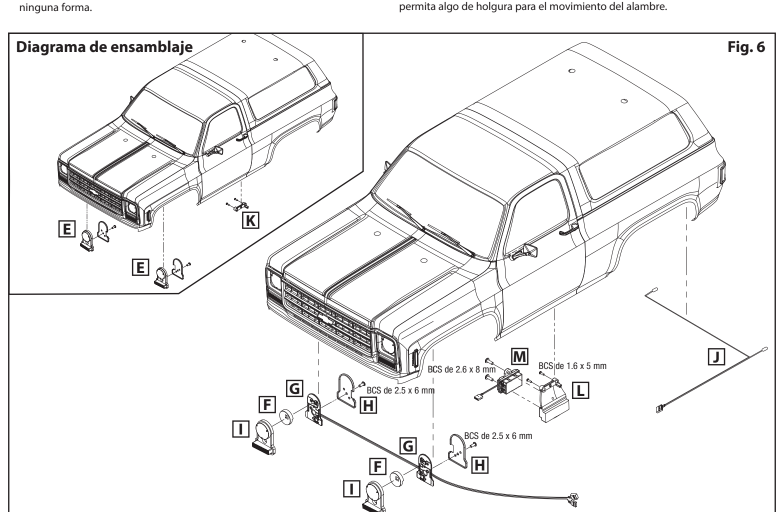
#### Instalación de luz trasera de led (Fig. 6):

Nota: El arnés de luz trasera (J) tiene ledes de 5 mm con una banda roja cerca del conector y tiene un cable largo y corto.

- 1. Instale el cable corto del arnés debe instalarse en el lado izquierdo (lado del conductor) de la carrocería del vehículo.
- 2. Ajuste los ledes de señalización lateral trasera en los receptáculos de luz de señalización lateral.

# Enrutamiento de cables (Fig. 7)

Al instalar los arneses de luces LED, tenga en cuenta dónde comienza y termina la instalación en el Diagrama de cableado (Fig. 7). Instale las estructura de precintos plásticos incluidas y use los precintos para asegurar el cableado a la carrocería en las ubicaciones provistas. Los precintos no necesitan apretarse;



### Instalación del bloque de distribución

- 1. Retire los tornillos de cabeza de botón de 1,6 x 5 mm (2) de la estructura de la manija de la puerta del lado del conductor (lado izquierdo) (K). Retire la estructura.
- Retire el papel de la parte trasera de la cinta de espuma adhesiva incluida y péguelo en la superficie plana de la parte posterior de la estructura del bloque de distribución (L) (Fig. 4). Aún no retire el papel de la parte trasera del otro lado de la cinta.
- 3. Instale la estructura del bloque de distribución y asegúrela con los tornillos de cabeza de botón de 1,6 x 5 mm (2) como se muestra en la Fig. 5.
- 4. Flexione suavemente la carrocería alejándola de la estructura del bloque de distribución y retire el papel de la parte trasera del otro lado de la cinta de espuma. Presione la carrocería contra la estructura para adherirla a esta.
- 5. Enchufe los conectores de los arneses de cables de luz LED en los puertos del bloque de distribución (J). Haga coincidir la banda de color en los arneses de cables con el color correspondiente de cada indicador de puerto en el bloque de distribución (blanco para las luces delanteros, rojo para las luces traseras).
- 6. Enchufe el puente incluido en el puerto verde del bloque de distribución como se indica (vea
  Diagrama de cableado, Fig. 7). Nota: El puente permitirá que las luces LED pasen al modo de potencia máxima (luz alta). El puente no es necesario para que las luces LED funcionen (las luces permanecerán en modo de baja potencia (luz baja) si el puente no se utiliza).

