

Juego de instalación de iluminación Pro Scale® - Ford® Bronco® 1979 Cubre pieza n.º 8032

Contenido del juego:

- Montaje del bloque de distribución (1)
- Tornillos de cabeza semiesférica de 2,6 x 8 mm (2)
- Arnés de luces de marcha atrás (1)
- Puente doble (1)
- Precintos de plástico (5)

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal de 2,0 mm

Instalación

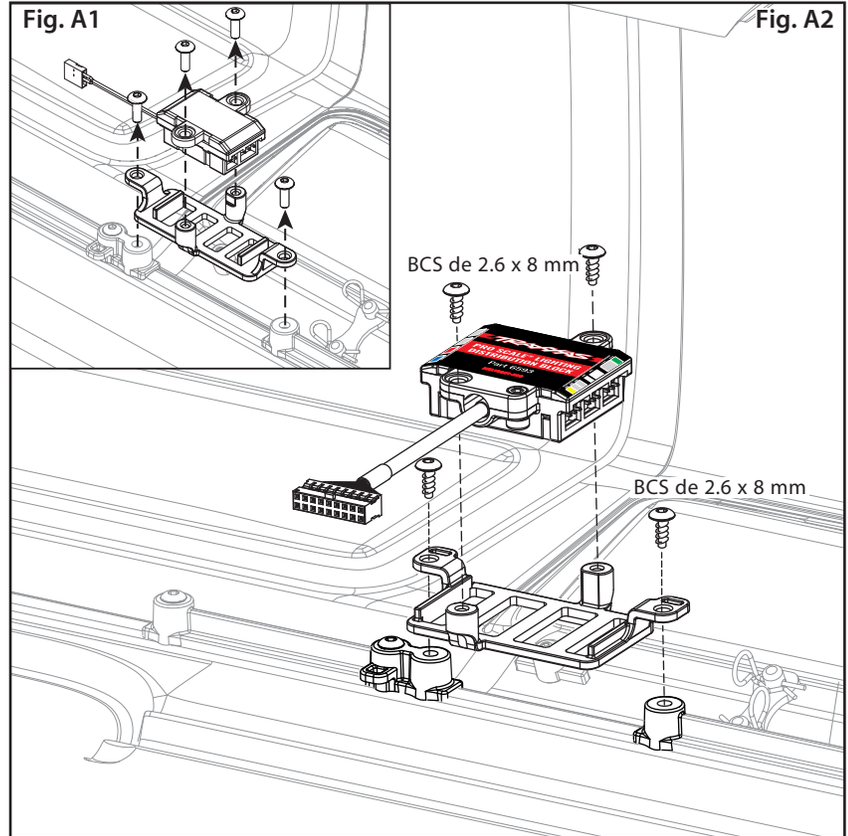
Este juego contiene los componentes de instalación necesarios para adaptar el juego de luces led Bronco de la pieza n.º 8036 para que sea totalmente compatible con el sistema de control de iluminación avanzado Pro Scale, pieza n.º 6591 (las piezas n.º 8036 y 6591 se venden por separado).

Si el juego de luces led 8036 ya ha sido instalado, será necesario quitar el bloque de distribución y el montaje existentes en la carrocería e instalar el nuevo bloque de distribución Pro Scale (pieza n.º 6593, incluido con la pieza n.º 6591) usando el nuevo montaje del bloque de distribución suministrado con este juego. Estas instrucciones asumen que el juego de luces led 8036 ya se ha instalado.

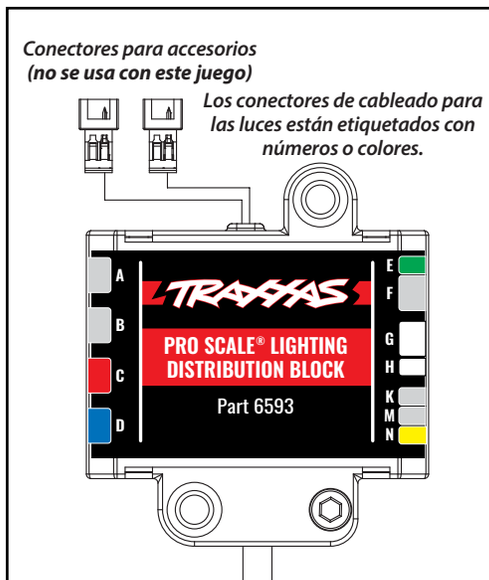
Si está instalando el juego de luces led 8036 por primera vez, siga las instrucciones incluidas con el juego de luces led, excepto utilizar el bloque de distribución de iluminación Pro Scale junto con el soporte de montaje suministrado con este juego.

En cualquiera de los casos anteriores, también instalará el arnés de las luces de marcha atrás suministrado con este juego además del arnés de las luces traseras en la carrocería. **Consulte el diagrama de cableado en el reverso para obtener información adicional.**

1. Quite los tornillos de cabeza de botón de 2.6 x 8 mm (2) para quitar el bloque de distribución y el montaje instalados de la carrocería del vehículo (Fig. A1).
2. Desenchufe los conectores del arnés de cables de luces led instalados del bloque de distribución existente..
3. Instale el nuevo montaje del bloque de distribución y asegúrelo con los tornillos de cabeza semiesférica de 2.6 x 8 mm (2) del paso 1 (Fig. A2).
4. Inserte los ledes del arnés de las luces de marcha atrás incluido en los conjuntos de las luces traseras. Los ledes deben encajar en su lugar. Coloque el arnés de cables a lo largo del arnés de las luces de freno en la carrocería (**consulte el Diagrama de cableado en el reverso**). Quite los precintos de plástico instalados. Se proporcionan nuevos precintos de plástico para asegurar los cables después de añadir el nuevo arnés. Asegure el cableado a la carrocería en los lugares provistos. Los precintos de plástico no necesitan estar apretados; deje algo de longitud adicional para el movimiento del cable.
5. Enchufe todos los conectores del arnés de cables de luz led en los puertos del bloque de distribución Pro Scale. Haga coincidir la banda de color o el indicador de letras en los arneses de cables con el color/letra correspondiente de cada puerto en el bloque de distribución (**consulte la siguiente tabla**). Instale el puente doble incluido en el puerto F del bloque de distribución.
6. Utilice los tornillos de cabeza semiesférica de 2.6 x 8 mm (2) incluidos para asegurar el bloque de distribución al montaje (Fig. A2).



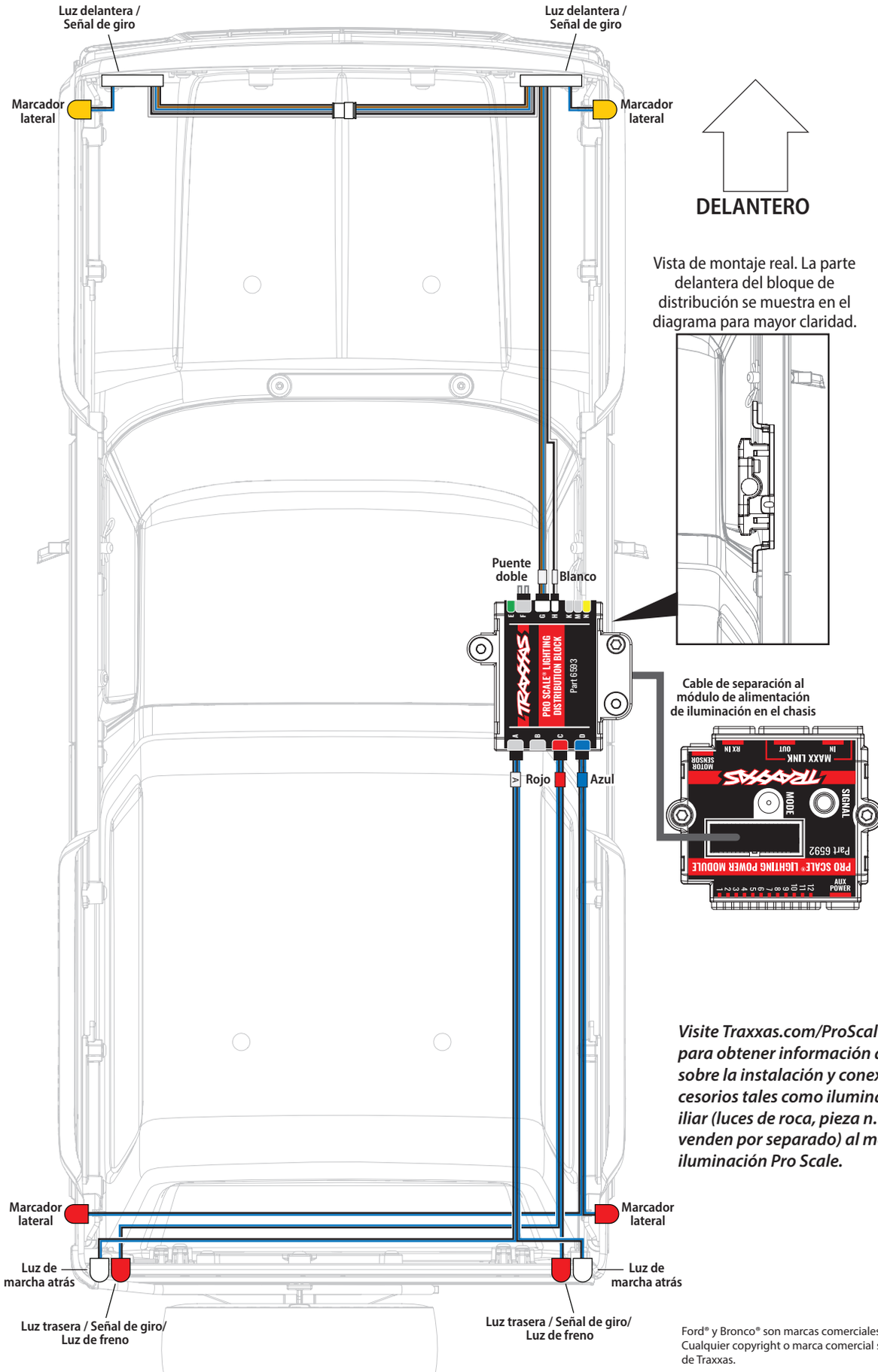
Puertos del arnés de las luces led del bloque de distribución



Letra	Color	Descripción	Función
A	N/A	Arnés de luces de marcha atrás	Ledes de respaldo cuando el vehículo funciona en reversa
C	Red	Arnés de luces traseras	Luces traseras, luces de freno y ledes de señal de giro integrada trasera
D	Blue	Arnés de luces de señalización lateral trasera	Ledes de señalización laterales traseros
F	N/A	Puente de señal de giro integrada trasera	Instale el puente al utilizar señales de giro traseras integradas (led roja única para la parte trasera, girar y detenerse)
G	White	Arnés de las luces delanteras	Faro delantero y ledes de luz de señalización delantera
H	White	Arnés de señalización de giro delantera	Ledes de luz de señalización de giro delantera

Diagrama de cableado

Cableado de la carrocería (visto desde la parte inferior de la carrocería)



Vista de montaje real. La parte delantera del bloque de distribución se muestra en el diagrama para mayor claridad.

Cable de separación al módulo de alimentación de iluminación en el chasis

Visite Traxxas.com/ProScaleLighting para obtener información adicional sobre la instalación y conexión de accesorios tales como iluminación auxiliar (luces de roca, pieza n.º 8026X, se venden por separado) al módulo de iluminación Pro Scale.

Ford® y Bronco® son marcas comerciales de Ford Motor Company. Cualquier copyright o marca comercial son usados bajo la licencia de Traxxas.