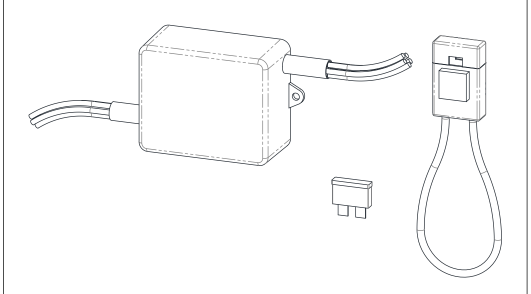
# módulo eléctrico luces tráiler "Premium" Protección total + multiplexado



Componente	Cant.
Módulo adaptador c/ cables	1
Portafusible	1
Fusible 5A	1

**EACO626** 





#### EAC0626 · Módulo eléctrico luces tráiler Premium

Este módulo eléctrico es una interfaz diseñada para operar entre el sistema de iluminación de cualquier tipo de vehículo automotor y el del vehículo a remolcar.

Fue diseñado para proteger totalmente el circuito eléctrico del automóvil mediante un **Polyswitch** o **fusible reseteable**, que brinda protección en caso de un cortocircuito en el vehículo remolcado abriendo el circuito y manteniendose así mientras continúe el problema. Cuando la falla desaparece, el **polyswitch** automáticamente vuelve a cerrar el circuito, con lo cual no es necesario destapar el equipo para cambiar el fusible cada vez que se produce un cortocircuito en la salida.

Además es apto para cualquier tipo de sistema eléctrico de iluminación, **incluido los multiplexados**, que comparten la alimentación para las luces de posición y freno

De fácil montaje, no es necesario modificar la instalación eléctrica del vehículo, y puede ser desinstalado y reinstalado en otra unidad rápidamente.

# Conexión del módulo

ENTRADA		SALIDA	
Alimentación 12V	ROJO		
Masa	BLANCO	Masa	BLANCO
Posición	MARRÓN	Posición	MARRÓN
Giro Izquierdo	AMARILLO	Giro Izquierdo	AMARILLO
Giro Derecho	NARANJA	Giro Derecho	NARANJA
Freno	CELESTE	Freno	CELESTE

Tabla 1

### Conexión en ficha de 7 contactos

Función	Nº de contacto
Giro Izquierdo	1 (L)
Masa	3 (31)
Giro Derecho	4 (R)
Posición	5 (58-R)
Freno	6 (54)

Tabla 2

# Secuencia de montaje.

- 1. Conectar los cables a la ficha de salida (Tablas 1 y 2).
- 2. Conectar los cables de entrada (Tabla 1).
- 3. Conectar cable de masa.
- 4. Conectar cable de alimentación de 12V. Se recomienda utilizar un conductor sin empalmes y ubicar el fusible entre la batería y el módulo (Lo más cerca posible de la batería).

# Sistemas Multiplexado (Posición/Freno compartidos)

- 1. Conectar los cables a la ficha de salida (Tablas 1 y 2)
- 2. Conectar los cables de entrada marrón y celeste unidos al faro de Posición/Freno
- 3. Conectar cable de masa.
- 4. Conectar cable de alimentación de 12V. Se recomienda utilizar un conductor sin empalmes y ubicar el fusible entre la batería y el módulo (Lo más cerca posible de la batería)

Reemplazo fusible: En caso de falla del fusible, reemplazar por otro de 5 A.