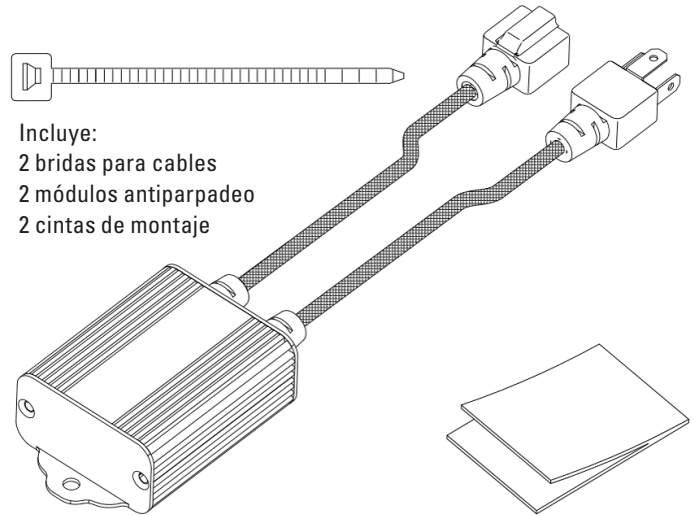


ARNÉS ANTIPARPADEO

Nuestros decodificadores están diseñados para funcionar con los sistemas CANbus y PWM que se usan en los vehículos más nuevos, y una solución plug & play para cualquier conversión de faros LED y faros antiniebla.

Se ha probado la compatibilidad de nuestros arneses del decodificador con todos los sistemas Dodge, Chrysler, Jeep, VW, BMW, Audi o Mercedes-Benz, así como con todos los demás sistemas CANbus actualmente en uso.

- El arnés todo en uno corrige los errores causados por los sistemas CANbus o PWM (módulo de duración de impulsos)
- Se utiliza para resolver los problemas que surgen al adaptar las luces halógenas a LED.
- Asimila las características electrónicas de las luces halógenas.
- Soluciona los problemas de CANBUS y PWM.
- Los capacitores mejorados suavizan la fluctuación de entrada y dan a la luz LED una entrada de energía constante.
- Agrega 6W de salida de potencia al faro LED.
- La temperatura de la superficie de 85 °C es mucho más fría y segura que las resistencias de carga normales.
- El circuito EMC minimiza la interferencia con otros componentes electrónicos, como la radio y el estéreo.
- Entrada no polarizada.



Incluye:
2 bridas para cables
2 módulos antiparpageo
2 cintas de montaje

Tensión del trabajo	CC 9-16V
Potencia de salida	6W @ 13,5V
Corriente de reposo	0,5A @ 13,5V
Temperatura de trabajo	-40 °C~+85 °C
Capacitor	10000UF

PASO 1:

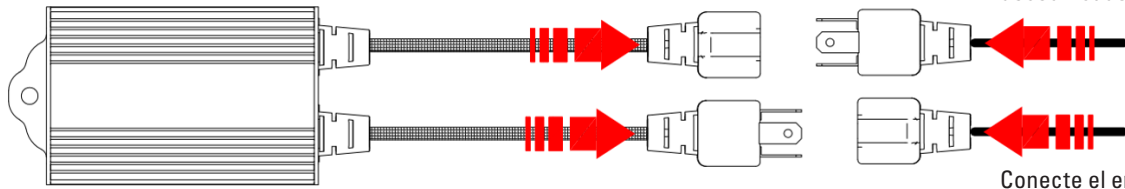
Simplemente conecte los enchufes del decodificador a la bombilla LED y al arnés de los faros de fábrica.

PASO 2:

Asegure la caja de control de metal del arnés del decodificador con la cinta de montaje o la brida para cables proporcionadas. También se pueden usar los orificios existentes para los sujetadores dentro del compartimiento del motor.

Conecte el enchufe del decodificador al faro LED.

Conecte el enchufe del decodificador al arnés de los faros de fábrica.



SI SE INSTALA CON UN ARNÉS DE CONVERSIÓN

PASO 3:

El enchufe predeterminado del arnés es H4 (9003). Si su faro tiene un enchufe diferente, utilice el arnés de conversión.

PASO 4:

Identifique el arnés de fábrica y elija el arnés de conversión correcto.

Arneses de conversión Grote

Grote n.º
68690 H4-H13
68691 H4-9007
68692 H4-9005

Conecte el enchufe del decodificador al faro LED.

Conecte el enchufe del decodificador al arnés de conversión correcto.

Conecte el enchufe del arnés de conversión correcto al arnés del faro de fábrica.

