



ACCESORIOS DISPONIBLES

Controlador DataDim™- DENALI relé

Este relé permite que las luces se cambien entre Apagado/Intensidad baja/Alta intensidad.

Las luces se encienden / apagan mediante el interruptor estándar incluido en este kit.

La intensidad baja / alta es controlada por el interruptor de la luz de carretera original de la motocicleta a través de una conexión al circuito original.

El relé del controlador DataDim™ reemplaza el relé de intensidad única que se incluye en el kit.

Controlador DataDim™ + Interruptor Alto/Bajo/Apagado

Proporciona un control total de las luces independientemente del interruptor de la luz de carretera original. En algunas motos, es imposible usar el control de la luz de carretera y, por lo tanto, se requiere este interruptor de accionamiento manual.

Esta opción reemplaza el relé estándar de intensidad estándar por un relé DataDim y reemplaza el interruptor estándar de Encendido/Apagado con el interruptor de Apagado/Bajo/Alto.

Eliminador del interruptor

Permite que las luces se enciendan automáticamente con el circuito de encendido, por lo que siempre están encendidas cuando se conduce.

Esta opción reemplaza el interruptor estándar de Encendido/Apagado y está disponible aquí.

Alargador del cableado

Este cable aumenta la longitud del arnés de iluminación estándar en 61 cm (24 ") y cuenta con los mismos conectores a prueba de agua de alta calidad que los cables DENALI originales. Está disponible aquí.

Kit Y-Divisor de cable

Si desea agregar una o dos luces más a su sistema DENALI existente, el kit divisor de cable "Y" lo hace muy fácil.

Luz de freno auxiliar LED - DENALI B6

Esta luz ofrece un plus de seguridad a su luz de freno existente y ¡alerta a esos conductores despistados! La unidad consta de seis LED de 0,5 W en una carcasa muy compacta y de bajo perfil.