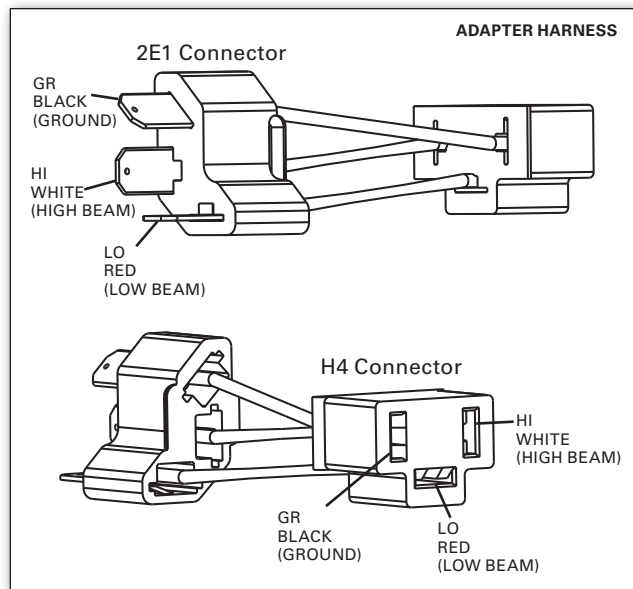


Grote 4x6" High/Low Beam LED Headlamp 94401-5

If your vehicle's harness has an H4 connector (see picture) then you can set aside the adapter harness and use the H4 connection on the lamp. If one of the terminals on your vehicle's connector is at a 45° angle, you need to use the adapter harness to adapt the H4 connector to the 2E1 connector.

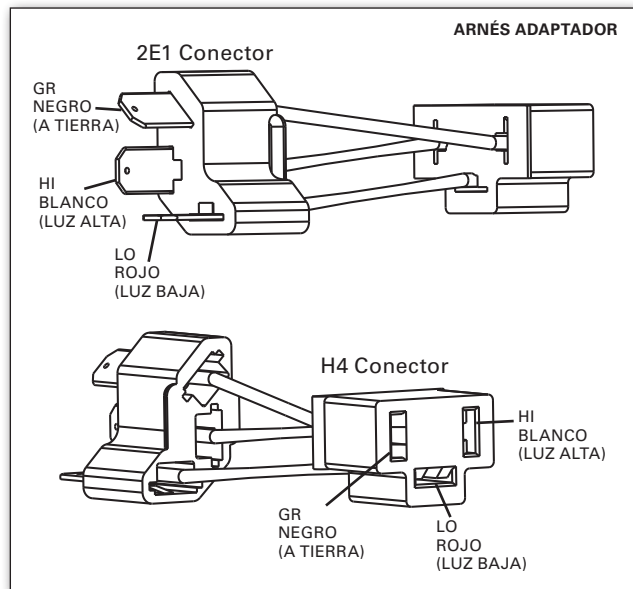
If your vehicle's harness does not use a standard configuration, the male terminals can be removed from the adaptor block with the aid of a small screwdriver to depress the small metal tabs holding them in the plastic housings. The male terminals can then be inserted into the appropriate position on your vehicle's harness. Take care to prevent the terminals from shorting with each other or any other exposed metal by insulating them with electrical tape or heat shrink. Pay careful attention to the labels on the wires and ensure they are connected to the correct function on your vehicle. Turning on low beams in your vehicle should turn on only the top 3 optics of the lamp, while turning on the high beams should turn on the 4 smaller optics on the lamp, but not the larger circular optic.



Faro delantero LED de luz alta/baja de 4x6" Grote - 94401-5

Si el arnés de su vehículo tiene un conector H4 (ver imagen) entonces puede dejar de lado el arnés adaptador y usar la conexión H4 de la lámpara. Si uno de los terminales del conector de su vehículo está en un ángulo de 45°, tiene que usar el arnés adaptador para adaptar el conector H4 al conector 2E1.

Si el arnés de su vehículo no usa una configuración estándar, los terminales macho se pueden quitar del bloque adaptador usando un destornillador pequeño para apretar las pequeñas lengüetas de metal que las sostienen en las carcasa de plástico. Luego podrá insertar los terminales macho en la posición correcta en el arnés de su vehículo. Tenga cuidado de que los terminales no hagan corto entre sí o algún otro metal expuesto. Para ello, aisíelos con cinta eléctrica o termocontraíble. Preste especial atención a las etiquetas de los cables y cerciórese de que estén conectados a la función correcta de su vehículo. Al encender las luces bajas de su vehículo solo deberían encenderse las 3 ópticas de arriba de la lámpara, y al encender las luces altas deberían encenderse las 4 ópticas más pequeñas de la lámpara, pero no la óptica circular más grande.



Feu de route/croisement à DEL de 4 x 6 po 94401-5 Grote

Si le harnais de votre véhicule est muni d'un connecteur H4 (voir l'image), vous pouvez laisser le harnais à adaptateur de côté et utiliser le connecteur H4 sur le feu. Si l'une des bornes du connecteur de votre véhicule est à un angle de 45 degrés, vous devez utiliser le harnais à adaptateur pour adapter le connecteur H4 au connecteur 2E1.

Si le harnais de votre véhicule n'utilise pas de configuration standard, les bornes mâles peuvent être retirées du bloc adaptateur à l'aide d'un petit tournevis afin d'enfoncer les petites languettes métalliques qui les maintiennent dans les boîtiers en plastique. Les bornes mâles peuvent ensuite être insérées dans la position appropriée sur le harnais de votre véhicule. Prenez soin d'éviter que les bornes ne créent de court-circuit entre celles-ci ou tout autre métal exposé en les isolant avec un ruban électrique ou thermorétractable. Faites attention aux étiquettes sur les fils et assurez-vous qu'ils sont connectés à la bonne fonction sur votre véhicule. L'activation des feux de croisement de votre véhicule ne devrait activer que les 3 plus gros éléments optiques du feu, tandis que l'activation des feux de route ne devrait activer que les 4 plus petits éléments optiques, et non le grand élément optique circulaire.

