Cambio de bombillas

CAMBIO DE BOMBILLAS

Antes de conducir el vehículo, pruebe el funcionamiento de todas las luces exteriores.

Precaución: Antes de cambiar una bombilla desconecte siempre el interruptor de encendido y el correspondiente interruptor de alumbrado, para evitar toda posibilidad de causar un cortocircuito. Use solamente bombillas de recambio del mismo tipo y especificación.

Bombillas de recambio

Nota: Todas las bombillas deben ser de 12 voltios

Bombilla	Vatios
Faros, luces de cruce y carretera (Halógeno)	55 (H7)
Faros, luces de cruce y carretera (Xenón)	55 (D2S)
Luces de viraje (halógeno)	35 (H8)
Luces de posición delanteras	W5W
Luces intermitentes de dirección delanteras	S8
Luces intermitentes de dirección traseras	P21
Luces antiniebla delanteras (Halógeno)	55 (H11)
Luces de posición delanteras	W5W
Luces de marcha atrás	P21
Luces antiniebla traseras	P21
Luces de pare/posición traseras	P21/5
Luces de matrícula	W5W
Luces de puerta/estribo	W5W
Luces interiores	W5W
Luces del espacio de	W5W
equipaje/huecos para los pies	
Luces del espacio de equipaje/portón trasero	W5W
Luz de guantera	W5W
Luz del espejo de cortesía	1,2

Nota: En ciertos países el reglamento exige que cada vehículo lleve bombillas de recambio, por si falla alguna. Su concesionario/servicio autorizado ofrece juegos de bombillas de recambio como accesorios homologados por Land Rover.

Cambio de bombillas

Bombillas halógenas

Las luces de carretera, cruce y antiniebla detanteras tienen bombillas halógenas. EVITE tocar bombillas de este tipo con los dedos; manipúlelas siempre con un paño. Si fuera necesario, limpie la bombilla con alcohol metílico para quitar las huellas dactilares.

Faros de Xenón*

AVISO

- Las luces de Xenón usadas contienen mercurio, una sustancia nociva que perjudica la salud.
- Se requiere una tensión muy elevada para encender el vapor de gas y metal que ilumina las luces de Xenón. El contacto con dicha tensión puede causar lesiones muy graves.
- La sustitución o mantenimiento de los faros de Xenón deben confiarse sólo a personal cualificado.

Algunos vehículos equipan faros de cruce/carretera de Xenón. Las luces de Xenón mejoran significativamente la visibilidad, especialmente en condiciones atmosféricas y de marcha adversas.

La vida útil de una luz de Xenón es significativamente más larga que la de una bombilla convencional o de Halógeno.



Para conocer la debida forma de verter las luces de Xenón usadas, consulte a su Concesionario/Servicio Autorizado Land Rover o a las autoridades locales competentes.