

CALL 1-925-933-7440 TO SCHEDULE YOUR FREE REPAIR



TOYOTA



VIN: [REDACTED]

REMINDER: DON'T IGNORE THIS URGENT SAFETY RECALL

CONDITION

Your 2018 Tundra is equipped with halogen headlamps that allow the circuits for both the high and low beam bulb filaments to be energized at the same time when the high beams are switched on. Under some conditions, if the high beams are repeatedly left on for an extended period while the vehicle is idling or driving at low speed, there is a possibility that **the bulb connector could overheat to a level that can result in an increased risk of a fire that can propagate to other parts of the vehicle.**

Until the remedy is performed, avoid repeatedly leaving on the high beams while stationary or driving at low speeds for extended periods of time (for example, multiple hours). During these situations, use the low beam if it is safe to do so.

REMEDY

Any authorized Toyota dealer will modify the engine wire harness assembly and inspect the headlight bulb connector, bulb, and headlight assembly. If one or more of these components is found to be damaged due to this overheating condition, the damaged component(s) will be replaced with new ones as needed, **FREE OF CHARGE**.

DURATION

The remedy should take approximately three and a half hours. However, depending on the dealer's work schedule, it may be necessary to make your vehicle available for a longer period of time.

SCHEDULE YOUR FREE REPAIR TODAY

Contact us at: **Toyota Walnut Creek**

2100 North Broadway
Walnut Creek, CA 94596
1-925-933-7440

Or call our National Brand Engagement Center at **1-888-270-9371**.

Para español, mira el reverso.

**LLAMA AL 1-925-933-7440 PARA
PROGRAMAR TU REPARACIÓN GRATUITA**



TOYOTA

VIN: [REDACTED]

NO IGNORES ESTE LLAMADO A REVISIÓN URGENTE

CONDICIÓN

Tu Tundra 2018 está equipado con faros halógenos que permiten que los circuitos de los filamentos de tanto el foco de la luz alta como el foco de la luz baja reciban energía al mismo tiempo cuando se prenden las luces altas. Bajo algunas condiciones, si se dejan las luces altas prendidas repetidas veces por un periodo extenso mientras el vehículo está detenido o andando a baja velocidad, hay una posibilidad de que **el conector del foco se pueda sobrecalentar a un nivel que puede provocar un aumento del riesgo de un incendio que se puede propagar a otras partes del vehículo.**

Hasta que se pueda remediar, evita dejar las luces altas prendidas repetidamente mientras el vehículo esté detenido o andando a velocidades bajas por periodos de tiempo extensos (por ejemplo, varias horas). Durante estas situaciones, utiliza la luz baja si es seguro hacerlo.

REMEDIO

Cualquier concesionario Toyota autorizado modificará el ensamblaje del arnés de cableado del motor e inspeccionará el ensamblaje del conector del foco del faro, el foco y el faro. Si se encuentra que uno o más de estos componentes están dañados debido a esta condición de sobrecalentamiento, el/los componentes dañados serán reemplazados con unos nuevos como sea necesario, **SIN CARGO**.

DURACIÓN

El remedio debería tardar aproximadamente tres horas y media. Sin embargo, dependiendo del horario de trabajo del concesionario, podría ser necesario disponer de tu vehículo por un período de tiempo más largo.

PROGRAMA TU REPARACIÓN GRATUITA HOY

Contáctanos en: **Toyota Walnut Creek**
2100 North Broadway
Walnut Creek, CA 94596
1-925-933-7440

O llama a nuestro Centro Nacional de Compromiso con la Marca al **1-888-270-9371**.