

**CALL 1-386-755-0631 TO SCHEDULE YOUR
FREE REPAIR**



U.S. Department
of Transportation

NHTSA
NATIONAL HIGHWAY TRAFFIC SAFETY ADMINISTRATION



VIN: [REDACTED]

DON'T IGNORE THIS URGENT SAFETY RECALL

CONDITION

Your 2020 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.**

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. **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 beams if it is safe to do so.**

SCHEDULE YOUR FREE REPAIR TODAY

Contact us at: **I-75 Toyota of Lake City**
1232 West US Highway 90
Lake City, FL 32055
1-386-755-0631

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

Para español, mira el reverso.

**LLAMA AL 1-386-755-0631 PARA PROGRAMAR TU
REPARACIÓN GRATUITA**



TOYOTA

U.S. Department
of Transportation

NHTSA
NATIONAL HIGHWAY TRAFFIC SAFETY ADMINISTRATION

VIN: [REDACTED]

NO IGNORES ESTE LLAMADO A REVISIÓN DE SEGURIDAD URGENTE

CONDICIÓN

Tu Tundra 2020 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.**

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 más de estos componentes está(n) dañado(s) debido a esta condición de sobrecalentamiento, el/los componente(s) dañado(s) será(n) 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. **Hasta que se pueda remediar, evita dejar las luces altas prendidas repetidamente mientras el vehículo esté detenido o andando a por periodos de tiempo extensos (por ejemplo, varias horas). Durante estas situaciones, utiliza las luces bajas si es seguro hacerlo.**

PROGRAMA TU REPARACIÓN GRATUITA HOY

Comunícate con nosotros:

I-75 Toyota of Lake City

1232 West US Highway 90

Lake City, FL 32055

1-386-755-0631

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