

# TIPOS DE LUCES DE POSICIÓN Y ESTACIONAMIENTO

## LUCES DELANTERAS Y TRASERAS

1



### Luces delanteras

También conocidas como luces de posición, tienen la función de hacer que el vehículo sea visible para otros conductores y peatones, especialmente durante la noche o en condiciones de baja visibilidad.

### Luces traseras

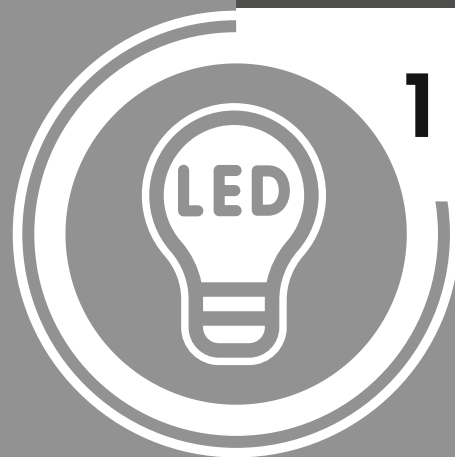
Situadas en la parte posterior del vehículo. Su principal función es indicar la posición y las acciones del automóvil a otros conductores en la carretera. también pueden incluir luces de marcha atrás.



## TECNOLOGÍAS DISPONIBLES

### Iluminación LED

Ofrecen una mayor intensidad luminosa y una vida útil más larga, lo que los convierte en una opción cada vez más popular. A su vez, consumen menos energía y generan menos calor.



2

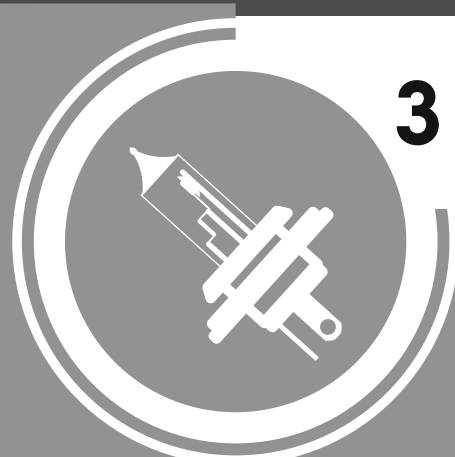


### Iluminación halógena

Este tipo de luces son conocidas por su precio relativamente bajo y su fácil reemplazo, lo que las hace populares entre los fabricantes de automóviles y los propietarios de vehículos.

### Iluminación Xenón

Utilizan gas xenón para producir una luz brillante y blanca, que se asemeja más a la luz natural del día. Ofrecen una excelente visibilidad pero su coste inicial es más alto, así como su complejidad de instalación.



# MANTENIMIENTO Y CUIDADO DE LAS LUCES DE POSICIÓN Y ESTACIONAMIENTO

## Limpieza adecuada

Limpieza adecuada de las lentes de las luces con un paño suave y un limpiador específico para automóviles. Evita el uso de limpiadores abrasivos que puedan dañar las superficies de las luces.



## Inspección regular

Inspección regular para detectar cualquier señal de daño, suciedad o condensación. Asegúrate de que las cubiertas de las luces estén limpias y transparentes para permitir que la luz pase sin obstáculos.

## Verificación del sistema

Verificación del sistema eléctrico para asegurarse de que las luces reciban la alimentación adecuada. Puede ser necesario revisar los fusibles, los cables y los conectores para detectar posibles problemas.



## Protección contra la humedad

Protección contra la humedad si notas que hay condensación dentro de las luces. En estos casos, es recomendable llevar el vehículo a un taller para que revisen y solucionen el problema de sellado.