

FAROS DELANTEROS



Principales responsables de **guiar e iluminar el trayecto que estemos realizando** durante la noche o en condiciones climatológicas adversas.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

1

Su principal función es la de **iluminar el camino**, permitiendo al conductor ver de forma clara y precisa.

2

Distribuyen la luz de forma **uniforme y controlada**, proyectándose en una dirección específica.

TIPOS

1

Faros halógenos

2

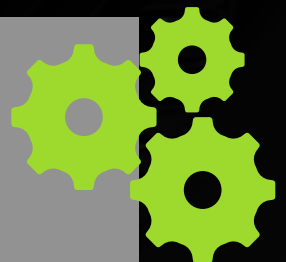
Faros LED

3

Faros xenón

FACTORES ADICIONALES

Para garantizar un rendimiento óptimo, es esencial llevar a cabo un **mantenimiento regular** de los faros delanteros.



La alineación adecuada de los faros es esencial para evitar el deslumbramiento de otros conductores.



LUCES DE CRUCE O DE CORTO ALCANCE



Permiten iluminar la vía por la que estamos circulando de forma segura y efectiva.

FUNCIONES, CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS

1

FUNCIÓN

Proporcionar la iluminación adecuada, de manera uniforme y control, en condiciones de visibilidad estándar.

CARACTERÍSTICAS

Emiten una luz de corte afilado y asimétrico. Son las más utilizadas durante la conducción normal.

2

3

CONSEJOS

Es importante verificar y cambiar las bombillas gastadas de las luces de cruce de manera regular.

LUZ DE CARRETERA O LARGO ALCANCE



La luz de carretera o largo alcance **genera un haz más intenso y centrado**, debiendo hacer uso de las mismas cuando estemos solos en carretera.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

1

Su función es la de proporcionar iluminación intensa de largo alcance.

Están diseñadas para controlar y enfocar el haz de luz de manera efectiva.

2

3

Se activan mediante un interruptor específico.

FACTORES ADICIONALES

Deben utilizarse solo en situaciones apropiadas, como carreteras poco iluminadas y sin tráfico

USO

CLIMA

En condiciones climáticas adversas, como lluvia intensa o niebla, su uso puede no ser adecuado

FAROS ANTINEBLA



La mayoría de automóviles tienen la **obligatoriedad de montar este tipo de faros en el automóvil** debido a la importancia de los mismos.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS



Permiten al conductor ver el suelo y los bordes de la carretera con mayor claridad en climas adversos.



Se orientan hacia abajo para evitar que la luz se refleje en la niebla, la lluvia o la nieve cause deslumbramientos.



Se activan mediante un interruptor específico, lo que permite al conductor encenderlos.

FACTORES ADICIONALES

Para aprovechar al máximo los faros antiniebla y evitar deslumbrar a otros conductores, es importante usarlos solo cuando las condiciones lo justifiquen.

