

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA

MEJORA VISIBILIDAD

Emitiendo una luz roja brillante y penetrante, esta luz ayuda a otros conductores a identificar la presencia y posición del automóvil en la carretera, reduciendo así el riesgo de accidentes.

DIFERENCIA DE LUCES

Por lo general, se encuentra en una posición más baja en el vehículo y emite un brillo más intenso y concentrado, lo que ayuda a evitar confusiones.

ACTIVACIÓN SELECTIVA

Suele ser activada manualmente por el conductor cuando las condiciones de visibilidad son adversas. Esto permite un control más preciso sobre su uso y evita el deslumbramiento.

RESISTENCIA EXTERIOR

Está fabricada con materiales duraderos y sellada herméticamente para evitar la entrada de humedad y polvo, soportando las condiciones más difíciles en la carretera.

CUÁNDO UTILIZAR LA LUZ ANTINEBLA TRASERA



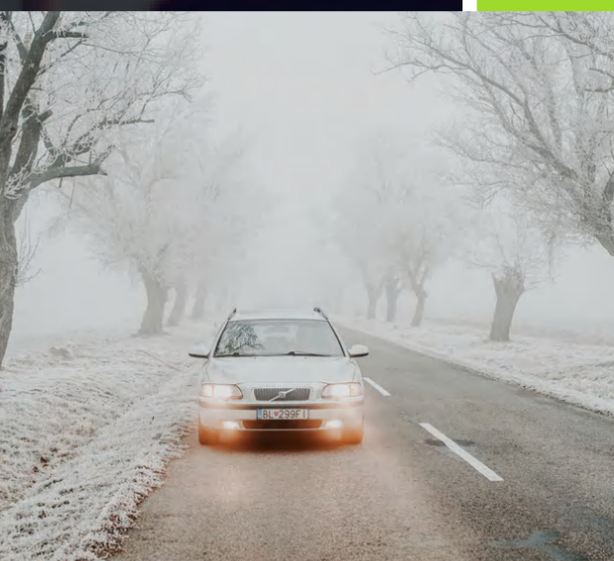
NIEBLA DENSA

La combinación de partículas de agua suspendidas en el aire reduce drásticamente la visibilidad, lo que hace que los vehículos sean difíciles de ver desde atrás.



LLUVIA INTENSA

Cuando el agua en la carretera crea una cortina de gotas que dificultan la visión sobre el parabrisas, el uso de la luz antiniebla trasera también puede ser apropiado.



NIEVE O NEBLINA

En situaciones donde reducen la visibilidad, la luz antiniebla trasera puede ser una herramienta invaluable para garantizar la seguridad en la carretera.



POCA LUZ

Además de las condiciones climáticas adversas, la luz antiniebla trasera también puede ser útil en situaciones de poca luz, como al conducir de noche en áreas poco iluminadas.

TIPOS DE LUZ ANTINEBLA TRASERA PARA COCHE

1

TRASERA ESTÁNDAR

Emiten una luz roja brillante diseñada para mejorar la visibilidad del vehículo en condiciones de baja visibilidad.

2

TRASERA LED

Emiten una luz más brillante y nítida en comparación con las estándar. Están ganando popularidad debido a su mayor eficiencia y durabilidad.

3

DE ALTA INTENSIDAD

Son ideales para situaciones extremadamente adversas, como niebla densa o lluvia intensa, pues ofrecen una visibilidad mejorada a larga distancia.

4

TRASERA ADAPTATIVA

Están equipadas con sensores que ajustan automáticamente la intensidad y dirección de la luz según las condiciones.