

TIPOS DE LUCES DE FRENO EN EL COCHE



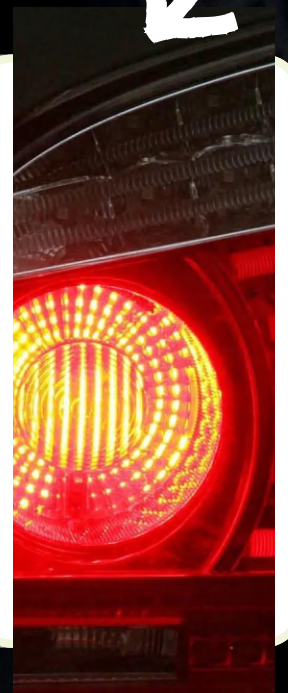
TRADICIONALES

Utilizan bombillas incandescentes que se iluminan cuando se aplica el freno. Aunque han sido efectivas durante mucho tiempo, tienen algunas limitaciones en términos de brillo y durabilidad



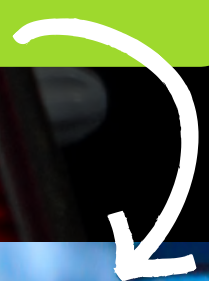
LED

Utilizan diodos emisores de luz para generar luz en lugar de filamentos incandescentes, aportando una iluminación más brillante y nítida, que es más fácil de ver tanto de día como de noche.



ADAPTATIVAS

Su función ayuda a comunicar mejor la intensidad del frenado a los conductores que vienen detrás, mejorando la seguridad y reduciendo el riesgo de colisiones por alcance.



INTERMITENTES

Pueden ayudar a captar la atención de los conductores que vienen detrás de manera más efectiva, especialmente en situaciones de tráfico intenso o condiciones de baja visibilidad.

