

Faros auxiliares

Los faros auxiliares complementan el alumbrado de serie y ofrecen una mejora óptima del rendimiento luminoso en condiciones meteorológicas y de luz adversas.

Función

Los faros auxiliares complementan el alumbrado de serie y mejoran el rendimiento de la iluminación en condiciones meteorológicas y de luz escasa. Los faros auxiliares incluyen los siguientes componentes:

- Faros auxiliares
- Faros antiniebla



Foco auxiliar

Las luces de carretera auxiliares suelen utilizarse cuando la iluminación ambiental es escasa. Pueden instalarse posteriormente y encenderse con las luces largas de serie.

Faros antiniebla

Las luces antiniebla delanteras mejoran la visibilidad y la seguridad con niebla. Se activan mediante un interruptor junto con la luz antiniebla trasera.

Seguridad

Los faros auxiliares contribuyen a la seguridad en condiciones meteorológicas y de visibilidad deficientes y pueden salvar vidas. La luz adicional suele ahorrar segundos cruciales en situaciones peligrosas. Tiene sentido complementar la iluminación de serie del vehículo con faros auxiliares.

Protección del medio ambiente

Los LED se utilizan cada vez más para los faros auxiliares. Proporcionan mucha luz, son duraderos y consumen poca energía. Los faros auxiliares con tecnología de iluminación LED son, por tanto, la recomendación ideal en términos de contribución medioambiental.

Conservación del valor

La larga vida útil de las luces de xenón en comparación con las lámparas halógenas y el bajo desgaste resultante tienen un efecto positivo en la conservación del valor del coche.

Bilder



Faros de seguridad



Faros auxiliares para la noche

Hersteller



HELLA



Herth+Buss



Valeo



BOSCH

Bosch

OSRAM

OSRAM



Magneti Marelli

Quelle:

<http://www.mi-lexicon-coche.eshttps://www.mi-lexicon-coche.es/diccionario-de-coches/electric/producto/faros-auxiliares.html>