

## 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

**OSRAM**

OSRAM



Magneti Marelli



Febi

Quelle:

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