



Philips Ultinon LED
Foco de señalización de
vehículo

168R, LED ROJO

Cantidad de focos: 2
12 V, rojo intenso
Disfruta de más luz



168RULRX2

Señalización luminosa. Conducción elegante.

Calidad de LED duradera

Para una conducción elegante, benefíciate de las luces de señalización con colores intensos. Las luces de freno y traseras Philips 168RLED son brillantes, tienen un color rojo intenso y se ven bien, para que puedas señalar con estilo y seguridad.

Apariencia elegante

- Señalización más brillante para una mayor seguridad
- Actualiza tus luces, mejora tu estilo

Luces LED más brillantes para exteriores

- Las luces de encendido instantáneo te permiten frenar de manera más segura

Luces LED duraderas

- Rendimiento inmediato
- Buena distribución de la luz para una mejorar visibilidad

Calidad duradera de Philips

- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- Iluminación LED resistente y duradera

Buena difusión de la luz

- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad

PHILIPS

Destacados

Elegante luz exterior

Aunque el objetivo principal de la iluminación exterior es ayudarte a ver y a que te vean, no hay motivo para dejar de lado un buen aspecto. Si buscas mejorar tu estilo sin tener que comprar un automóvil más nuevo, reemplazar la iluminación exterior con luces LED es una forma inteligente de invertir tu dinero. Mejora la iluminación exterior de tu automóvil con luces de freno de un rojo más intenso, señalización de viraje ámbar vibrante, y luces de posición y marcha atrás blancas y brillantes. Tu automóvil expresa quien eres, así que muestra tu estilo con las luces LED de señalización exterior de Philips.

Hazte notar con señalizaciones brillantes

La señalización de los movimientos que deseas realizar en tu vehículo es vital para tu seguridad. Para evitar choques, los demás deben saber lo que estás haciendo. Las luces brillantes de señalización permiten garantizar que los demás te vean para mejorar tu seguridad. Ya sea para ir en reversa, girar o detenerte, las luces de señalización LED Philips Ultinon te proporcionan el rendimiento que necesitas y les dan a los otros conductores tiempo adicional vital para reaccionar frente a tus movimientos.

Luces de freno de encendido instantáneo

Las lámparas incandescentes demoran en encenderse y alcanzar el desempeño máximo. Por otra parte, las luces LED se “encienden instantáneamente”. La diferencia se mide en fracciones de segundo y, si frenas fuerte, esas fracciones de segundo importan. Por ejemplo, a 60 km/h, tan solo la diferencia de cuatro décimas de segundo de tiempo de reacción equivale a 11 m adicionales de distancia de reacción, que representan el largo de 2.5 automóviles aproximadamente y se traducen en un tiempo de reacción adicional. Gracias a las luces LED de freno de Philips, en cuanto decidas frenar, el conductor detrás de ti lo sabrá.

Buena difusión de la luz

La gama de iluminación exterior LED de Philips se diseñó para una distribución de la luz más inteligente

y garantizar que la luz de señalización exterior se proyecte donde la necesites (ya sea durante la marcha atrás, el frenado o la señalización). Gracias a un ángulo amplio y una buena difusión de la luz, no solo podrás ver más en la carretera, sino que los demás conductores te verán más.

Calidad de nivel automotriz

La iluminación de Philips, tecnológicamente avanzada, es famosa en el sector automotor y lo ha sido por más de 100 años. Los productos de calidad automotriz de Philips se diseñan y elaboran siguiendo estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO pertinentes), lo que da como resultado estándares altos y constantes de producción. Los principales fabricantes de automóviles eligen lámparas Philips, porque cuando las compras, obtienes calidad, iluminación brillante y potente, un desempeño de haz preciso y un estilo de alta tecnología.

¡Preparado, listo, instalado!

Ya que se diseñaron para instalarse fácilmente en vehículos compatibles, los conductores con experiencia en mantenimiento podrán cambiar las luces compatibles sin problemas.

Iluminación LED duradera

Buscas luces brillantes y elegantes para vehículo, pero no deseas seguir reemplazando las lámparas malas. Este es un gran defecto de las luces convencionales: mientras más potente es la luz, menor es su vida útil. Con la misma intensidad de la luz, las LED duran mucho más. Además, las luces LED Philips Ultinon son más resistentes al calor y la vibración, lo que las hace perfectas para generar un rendimiento prolongado, con una vida útil de hasta 8 años.

Excelente distribución de la luz

La salida brillante y el color intenso aportan más que solo estilo; proporcionan una distribución superior de iluminación, con un haz de ángulo amplio en la carretera, a fin de que puedas ver y ser visto con más claridad.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Disfruta de más luz
- Características destacadas del producto: Señalización brillante, Conducción elegante

Descripción del producto

- Aplicación: Freno y trasera
- Base: An. 2.1 x 9.5 Pr.
- Denominación del tipo LED: 168R, LED ROJO
- Homologación ECE: NO
- Alcance: LED Ultinon
- Características técnicas: Encendido instantáneo
- Tecnología: LED
- Tipo: T10

Duración

- Duración: Hasta 8 años

Características de la luz

- Temperatura color: Rojo intenso

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 168RULRX2
- Código de solicitud: 78721408

Datos del empaque

- EAN1: 46678721403
- EAN3: 50046678721408
- Tipo de empaque: X2

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Longitud [in]: 2,76
- Ancho [in]: 1,18
- Altura [in]: 3,54
- Peso bruto por unidad [lb]: 0,01

Información de embalaje exterior

- Longitud [in]: 7,87
- Ancho [in]: 5,91
- Altura [in]: 3,54
- Peso bruto por unidad [lb]: 0,82



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 3.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Es responsabilidad del usuario garantizar que las lámparas LED Retrofit sean utilizadas de acuerdo con los requisitos legales aplicables locales.