



Philips Ultinon LED
Foco de señalización de
vehículo

921W, LED BLANCO

Cantidad de focos: 2
Efecto de luz diurna de 12 V,
6000 K
Disfruta de más luz



921ULWX2

Señalización luminosa. Conducción elegante.

Calidad de LED duradera

Para una conducción elegante, benefíciate de las luces de señalización con colores intensos. Las luces LED de señalización de marcha atrás Philips Ultinon son brillantes 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

- El efecto de luz diurna de 6000 K mejora la visibilidad al echar marcha atrás

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.

Ve con mayor claridad al echar marcha atrás

Cuando echas marcha atrás, tu visión es limitada. Debido a que estás sentado, no puedes ver todos los ángulos de una vez. Y echar marcha atrás en la oscuridad es incluso más peligroso, por lo que es común que se produzcan accidentes con la marcha atrás. Las luces de retroceso LED de Philips proporcionan un potente efecto de luz diurna y hasta 6000 K, a fin de iluminar mejor el área detrás del vehículo. Mientras más puedas ver, más seguro te mantendrás.

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: Marcha atrás
- Base: An. 2.1 x 9.5 Pr.
- Denominación del tipo LED: 921W, LED BLANCO
- Homologación ECE: NO
- Alcance: LED Ultinon
- Tecnología: LED
- Tipo: T16

Duración

- Duración: Hasta 8 años

Características de la luz

- Temperatura color: Hasta 6000 K
- Lúmenes [lm]: 115

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 921ULWX2
- Código de solicitud: 78721309

Datos del empaque

- EAN1: 46678721304
- EAN3: 50046678721309
- 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 su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.