



Philips Ultinon LED  
bombilla de señalización  
para auto

**LED-S25 [~P21W]**

Cantidad de bombillas: 2  
12 V, 2 W  
Reverso

**11498ULWX2**

## Señales luminosas. Conducción elegante.

### Calidad de LED duradera

Disfrutá de estas luces de señalización con colores intensos para una conducción elegante. Las luces señalizadoras de marcha atrás LED Philips Ultinon [~P21W] son brillantes y se ven bien, para poder señalar con estilo y seguridad.

#### **Actualizá tu estilo**

- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

#### **Luces LED para exteriores más brillantes**

- El efecto de luz diurna de 6000 K mejora la visibilidad al dar marcha atrás
- Señalización más brillante para mejorar la seguridad

#### **Calidad duradera de Philips**

- Iluminación vehicular Philips a su máximo nivel de calidad
- Fácil instalación y compatible con muchos modelos de automóvil

#### **Buena difusión de la luz**

- Buena distribución de la luz para una visibilidad mejorada

# PHILIPS

# Destacados

## Colores de señalización elegantes

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 otro auto, reemplazá la iluminación exterior con luces LED que son una forma inteligente de invertir tu dinero. Mejorá la iluminación exterior de tu auto con luces de freno rojas intensas, señalización de viraje ámbar vibrante, y luces de posición y marcha atrás blancas brillantes. Tu automóvil expresa quien sos, mostrará tu estilo con las luces LED de señalización exterior de Philips.

## Hacé que te vean con señalizaciones brillantes

Para tu seguridad, es vital señalar el movimiento que deseás hacer con tu auto. A fin de evitar choques, es necesario que los demás sepan lo que hacés. Las luces brillantes de señalización garantizan que te vean para mejorar tu seguridad. Ya sean las de marcha atrás, de posición o de freno, las luces LED Philips Ultinon de señalización te brindan el desempeño que necesitás y ofrecen a los

demás conductores el tiempo adicional vital para reaccionar a tus movimientos.

## Vea con más claridad al dar marcha atrás

Cuando da marcha atrás, su visión es limitada, ya que está sentado y no puede ver a todos los ángulos a la vez. Por otro lado, dar marcha atrás en la oscuridad es incluso más peligroso, y es común que se produzcan accidentes en esta situación. Las luces de marcha atrás LED de Philips proporcionan un potente efecto de luz diurna y hasta 6000 K que iluminan mejor el área detrás de su auto. Cuanto más puede ver, más seguro estará.

## 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 lo 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 apta para automóviles

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 autos eligen lámparas Philips, porque cuando las comprás, obtenés calidad, iluminación brillante y potente, un desempeño de haz preciso y un estilo de alta tecnología.

## Instalado en un dos por tres.

Fueron diseñadas para instalarse fácilmente en los vehículos compatibles, así los conductores con experiencia en el mantenimiento pueden cambiarlas de forma sencilla. No obstante, se recomienda que un mecánico especializado instale las nuevas luces LED X-tremeUltinon de Philips para garantizar que todo estea listo para que te pongas en marcha. Aunque estas luces son compatibles con una amplia gama de modelos de auto, ni todos son compatibles.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Señales luminosas para una conducción elegante

## Descripción del producto

- Aplicación: Marcha atrás
- Base: BA15s
- Denominación de tipo de LED: LED-S25 [~P21W]
- Homologación ECE: NO
- Alcance: LED Ultinon
- Características técnicas: Encendido instantáneo
- Tecnología: LED
- Tipo: [~P21W]

## Duración

- Vida útil: Hasta 8 años

## Características de la luz

- Lúmenes: 190
- Temperatura de color: Hasta 6000 K

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 11498ULWX2
- Código de solicitud: 39889230

## Datos del empaque

- EAN1: 8727900398892
- EAN3: 8727900398908
- Tipo de embalaje: X2

## Información del producto embalado

- Longitud: 6.8 cm
- Ancho: 2.8 cm
- Alto: 9.2 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 20

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 19.5 cm
- Ancho: 15.1 cm
- Alto: 8.5 cm
- Peso bruto por unidad: 0.6 kg



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 7.1.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.

\*