



Philips DayLight 9
Luces LED de circulación
diurna

Daylight 9
12 V
16 W



12831WLEDX1

Gran visibilidad para una seguridad máxima

Brillantes y llamativas desde cada ángulo

La tercera generación de luces de circulación diurna (DRL) de Philips combina un estilo inigualable y una mejor visibilidad. Gracias a su renovado diseño óptico, las luces de circulación diurna de Philips ofrecen una mayor flexibilidad para su montaje: una solución para carretera apta para que cualquier vehículo pueda destacar entre la multitud.

Calidad de equipos originales

- Resistente al agua y los impactos de grava
- Carcasa de aluminio de alta calidad

Iluminación uniforme y elegante

- Nuevo diseño óptico con 9 puntos LED

Brillantes desde todos los ángulos

- Montaje desde varios ángulos para un efecto de iluminación con amplia visualización

Se ajustan a la mayoría de modelos de coche

- Montaje sobre los ángulos del parachoques de hasta +/-40°

Instalación sencilla en todos los coches

- Sistema de instalación con un clic
- Compatible con vehículos híbridos, eléctricos y start/stop

PHILIPS

Destacados

Montaje desde varios ángulos



Montaje desde varios ángulos para un efecto de iluminación con amplia visualización.

Nuevo diseño óptico con 9 puntos



Gracias a su nuevo diseño se alcanza un mayor ángulo que permite una mejor iluminación. Mejora en ángulo totalmente legal.

Montaje en ángulos de hasta 40°



El montaje de los módulos ha aumentado a +/- 40 grados en posición horizontal, +/-2 grados en posición vertical y +/-32 grados en diagonal.

Sistema de instalación con un clic



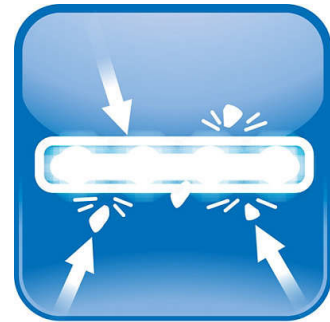
Instalación sencilla con un simple clic. Instala las abrazaderas en cualquier cavidad y encaja los módulos. Estos se bloquearán para evitar robos.

Compatible con start/stop



Gracias a la electrónica de la caja de control, los módulos son compatibles con los últimos modelos de vehículos: híbridos, eléctricos y start&stop. Consulta nuestra guía de aplicaciones para obtener información general de las marcas y modelos.

Resistente a los impactos de grava



Tanto la carcasa de aluminio de alta calidad como las lentes son resistentes al agua y los impactos de grava. Una vez instalado, el sistema no requiere mantenimiento.

Carcasa de aluminio



La robusta carcasa de aluminio de alta calidad evita la corrosión y es resistente al clima: agua, sal, arena y polvo. El resultado es una vida útil prolongada sin necesidad de mantenimiento.

Especificaciones

Descripción del producto

- Homologación ECE: Sí
- Tecnología: LED
- Voltaje [V]: 12

Montaje universal

- Eje horizontal: Hasta +/-40°
- Eje vertical: Hasta +/- 2°
- Eje transversal: Hasta +/- 25°
- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 125 x 23,1 x 31 mm

Especificaciones técnicas

- Aplicación: Luz diurna
- Homologación: ECE R87
- Consumo (DRL): 2 x 7,9 W

Visibilidad máxima

- Ángulo de apertura: 150 % superior al estándar
- Temperatura del color: 5700 K

- Vida útil de los LED: Hasta 5000 horas
- Intensidad (DRL): 400 cd/m²

Solidez

- Acabado excelente: Carcasa de aluminio de alta calidad
- Resistente a los impactos de grava: Prueba para automoción PSA B21 7090
- Ajuste DRL resistente a: agua, sal, polvo y arena

Fácil de instalar

- Sistema de instalación con un clic
- Compatible con start/stop: con control ACC

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12831WLEDX1
- Código de pedido: 39170145

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900391701
- EAN3: 8727900391718



Fecha de emisión
2024-01-22

Versión: 7.7.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com