

PHILIPS

Luces LED de
circulación diurna

DayLightGuide

Daylight Guide

12 V

15 W



12825WLEDX1



Exclusivo concepto de diseño, máxima visibilidad

para conducir con seguridad y estilo

La nueva generación de luces diurnas Luxeon LED de alta potencia mejora su seguridad y estilo en la carretera, aumentando su visibilidad día y noche.

Distintivo de diseño exclusivo

- Tecnología LightGuide homologada

Calidad de equipos originales

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

Visibilidad 24 horas

- Regulable: permanece encendida día y noche
- Nueva generación LED de gran potencia
- Ángulo amplio para que te vean mejor

Instalación sencilla en todos los coches

- Compatible con coches híbridos y eléctricos
- Sistema de instalación con un clic

Destacados

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.

Regulable



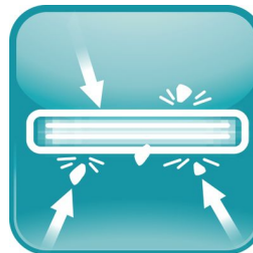
Nuestra solución DayLight permanece encendida día y noche. Durante el día, los LED DayLight hacen que el coche sea más visible y más rápidamente detectable por los conductores de otros vehículos o peatones que se mueven en dirección contraria, lo que aumenta en conjunto la seguridad en la carretera. El sistema se regula automáticamente por la noche, atenuando la luz para no deslumbrar.

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.

Resistente a los impactos de grava



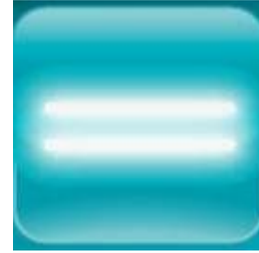
Tanto la carcasa de aluminio de alta calidad como las lentes son resistentes al agua y los impactos de grava. Una vez instalado, el sistema no requiere mantenimiento.

Nueva generación LED de gran potencia



Nueva generación LED de gran potencia

LightGuide homologada



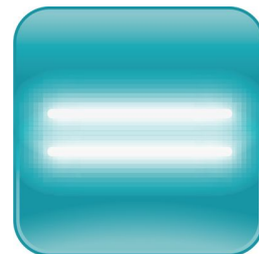
La tecnología LightGuide ofrece una iluminación distintiva. Al contrario que el aspecto por puntos de las soluciones anteriores, la luz que se guía a través de los 2 haces uniforme y se extiende en un ángulo más amplio. Al igual que en el resto de soluciones de Philips, el haz cumple con todos los estándares de homologación.

Compatible con híbridos y eléctricos



La gama de iluminación para circulación diurna de Philips es compatible con la tecnología de los vehículos híbridos y eléctricos.

Ángulo amplio



La tecnología Lightguide homologada produce una difusión de la luz uniforme sin puntos y con un haz ultraancho.

Especificaciones

Visibilidad máxima

Intensidad (DRL): 550 cd

Intensidad (luz de posición): 80 cd

Temperatura del color: Hasta 6000 K

Ángulo de apertura: 150 % superior al estándar

Vida útil de los LED: Hasta 5000 horas

Fácil de instalar

Sistema de instalación con un clic

Compatible con start/stop: con control ACC

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

Especificaciones técnicas

Aplicación: Luz diurna

Homologación: ECE R87

Consumo (DRL): 2 x 7,7 W

Consumo (luz de posición): 2 x 2,4 W

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12825WLEDX1

Código de solicitud: 38638733

Datos del embalaje

EAN1: 8727900386387

EAN3: 8727900386394

Descripción del producto

Tecnología: LED

Gama: DayLightGuide

Homologación ECE: Sí

Voltaje [V]: 12

