

Barra de luz LED de 4 pulgadas

## Ultinon Drive 5100

Clas. ECE R149-12.5 para carretera

1150 lm, haz de 240 m de longitud

Luz de posición de dos colores

Para todos los terrenos y meteorologías



LUMUD5101LX1

# Conducción segura gracias a un potente brillo Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La barra de luz LED Ultinon Drive 5101L de Philips tiene la potencia necesaria para mantenerte seguro vayas donde vayas. Detecta el peligro a una distancia de hasta 240 metros con una iluminación que cumple su función en los entornos más hostiles y que da a tu vehículo un toque de estilo.

## Diseñadas para entornos hostiles

- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable
- Clasificación IP68 e IP69K para hacer frente a los elementos

### Luces auxiliares homologadas para carretera

• Potentes barras de luces LED homologadas para su uso en carretera

## Fáciles de instalar con opciones de montaje flexible

• Diseño de perfil bajo para un montaje más sencillo

## Luces de posición de dos colores que llaman la atención

• Elige el color de la luz de posición

## Un brillo que hace que seas un conductor más seguro

• Iluminación intensa, amplia y lejana para disfrutar de una visibilidad superior

## Destacados

#### Visibilidad de hasta 240 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L proporciona un haz de luz brillante que ilumina hasta 240 metros de la carretera\*. Sus 1150 lúmenes efectivos se distribuyen de forma homogénea en un haz indirecto optimizado, lo que genera una iluminación intensa en gran escala con menos reflejos para el uso diario. Esto permite a los conductores reaccionar más rápido en carreteras oscuras, rurales y de tierra. El color frío de la luz de 6500 Kelvin produce condiciones de luz diurna, lo que mejora el contraste y ayuda a los conductores a mantener la concentración.

#### LED blanco o ámbar brillante

Gracias a las luces de posición LED adicionales de Philips Ultinon Drive 5101L, nunca pasarás desapercibido en carreteras secundarias ni en zonas de aparcamiento. Expresa tu estilo y personalidad eligiendo el color de la luz, ya sea ámbar intenso o blanco frío.

## Resistente al agua para una luz más duradera

Con su ingenioso diseño sin tornillos, la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L es capaz de soportar las condiciones de mayor humedad. Su certificación IP69K garantiza un rendimiento excepcional en cualquier lugar de la carretera y en cualquier condición meteorológica. Además, estará más que a la altura de cualquier máquina de lavado a presión que utilices para lavar el coche.

#### **Anticorrosión**

Gracias a su cuerpo anodizado de calidad para automoción previamente tratado y con revestimiento de polvo, la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L ofrece la máxima protección contra la corrosión. Sus soportes de montaje están hechos de acero inoxidable anticorrosivo. Es resistente a la nieve, el hielo e incluso sal. Gracias a su diseño elaborado con materiales duraderos y de alta calidad, las luces LED auxiliares de Philips ofrecen una gran fiabilidad durante años.

#### **Luces homologadas**

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L cumple las normas ECE y sus funciones de luz de posición y luces largas están homologadas para carretera. Para aumentar la seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las barras de luz LED y así garantizar que

funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo. La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L cumple las normas ECE y sus funciones de luz de posición y luces largas están homologadas para carretera. Para aumentar la seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las barras de luz LED y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo.

## Instalación sencilla y flexible

El diseño elegante y de perfil bajo facilita la instalación y, gracias a los soportes de montaje laterales (incluidos) y los soportes de montaje posteriores (opcionales para UD1001M), las opciones de montaje flexible son posibles. Con un conector DT Superseal de 3 patillas precableado macho/hembra, cuenta con protección contra las sobrecargas de tensión y la polaridad inversa para que la instalación sea segura y sencilla.

# Especificaciones

## Descripción del producto

Activación del modo de máxima potencia: No Resistente a los golpes

ECE R10 FCF R149

Número de referencia de ECE: 12,5 Índice de protección a los golpes (IK): IK07 Índice de protección frente a intrusiones (IP):

IP68 y IP69K

Ángulo de instalación: 360° Material: Aluminio extruido Función de máxima potencia: No

Diseño de una sola pieza

Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a

80°C

Gama: Ultinon Drive 51000 Lente resistente a los arañazos

Tecnología: LED

Anchura: 150 mm/4 pulgada

Instalación de la función de máxima potencia:

No

Accesorios (opcionales): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W

soportes anticorrosivos: Soporte de montaje en

forma de U

Luz de posición de estacionamiento: Sí, blanco o

ámbar

Tipo de enchufe: Conector DT de 4 patillas con cable de 0,5 m

Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K K Longitud del haz (1 lux-m): 240

Emisión efectiva de lúmenes: 1150 lúmenes Emisión bruta de lúmenes: 4950 lúmenes

**Características eléctricas** 

Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

Entrada de pedido: UD5101LX1

GOC: 01842750

Datos del embalaje

EAN1: 8719018018427 FAN3: 8719018018434

Información del producto embalado

Cantidad mínima que se puede pedir (para

profesionales): 8

Dimensiones de la caja: largo (mm): 350 Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90 Dimensiones de la caja: alto (mm): 90 Número de producto de la caja: 1 lámpara

Información de embalaje exterior

Longitud: 370 cm Anchura: 200 cm Altura: 200 cm

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de emisión 2025-04-29 Versión: 4.4.1

www.philips.com

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

