



Philips Ultinon Drive  
5001L

Barra de luces LED de  
10 pulgadas

Clasific. ECE R149-37.5 uso

carretera

2500 lm, haz de 387 m de  
longitud

Todo tipo de terreno y  
meteorología



UD5001LX1

## Luz potente para una conducción más segura

### Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Con una proyección de luz de 387 metros, la barra de luces LED Ultinon Drive 5001L está homologada para su uso en carretera con la clasificación ECE-R149-37.5. Garantiza la seguridad a través de su brillo, está diseñada para durar, no se corroe y es resistente al agua y a los golpes.

#### Luces auxiliares homologadas para carretera

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

#### Mayor seguridad con una luz potente

- Haz de luz largo y brillante para disfrutar de una visibilidad superior

#### Equipo duradero para condiciones difíciles

- Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable
- Sólida estructura de una pieza diseñada para entornos exigentes
- Clasificación IP69K resistente al agua para hacer frente a los elementos

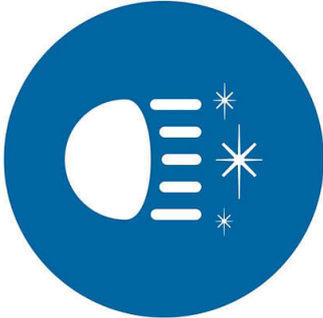
# PHILIPS

Barra de luces LED de 10 pulgadas

Clasific. ECE R149-37.5 uso carretera 2500 lm, haz de 387 m de longitud, Todo tipo de terreno y meteorología

## Destacados

### Visibilidad total a lo largo de 387 metros



La Ultinon Drive 5001L de Philips proporciona un haz excepcional, que ilumina la carretera hasta 387 metros\*. Gracias a los 2500 lúmenes (efectivos) procedentes de sus potentes LED de 50 W acumulados y a su clasificación ECE-R149-37.5, proporciona una amplia visibilidad para poder reaccionar más rápido. Dado que es la combinación de un foco y un reflector, brilla en un área amplia, que ayuda a ver también los peligros del borde de la carretera. El haz altamente homogéneo de las lámparas y el color de luz fría de 6500 Kelvin lo ayudan a concentrarse sin forzar la vista.

### Sólida estructura de una pieza



La serie Philips Ultinon Drive 5000L se compone de una sola pieza para resistir las condiciones más duras. Permite una gestión excelente del calor y una alta emisión de luz constante durante todo el viaje. Gracias a su calificación IK07, es resistente a los golpes y ofrece un rendimiento impecable tanto dentro como fuera de la carretera. Su lente irrompible de policarbonato puede hacer frente a cualquier golpe sin sufrir daños ni arañazos y el cómodo conector DT garantiza una conexión perfecta.

### Resistente al agua para una luz más duradera



Con su ingenioso diseño sin tornillos, la serie Ultinon Drive 5000L es capaz de soportar los entornos de mayor humedad. Su protección IP68 e IP69K garantiza un rendimiento excepcional en cualquier lugar de la carretera y en cualquier situación meteorológica. Además, también podrás usarla fácilmente mientras lavas o limpias tu vehículo.

### Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje están hechos de acero inoxidable anticorrosivo y son resistentes a la nieve, el hielo e incluso la sal. Gracias a su diseño elaborado con materiales sólidos y de gran calidad, las luces auxiliares ofrecen una gran fiabilidad durante años.

### Luces homologadas



La serie Philips Ultinon Drive 5000L cumple las normas ECE-R149 y es legal para la carretera. Para mayor seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las barras de luces LED de Philips y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo.

UD5001LX1/10

## Especificaciones

### Descripción del producto

- Resistente a los golpes
- Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 37,5
- Disipador térmico: 13 piezas de 1,5 mm
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP68 y IP69K
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio fundido
- Número de LED: 10x, 5W
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Tipo de enchufe: Conector con cable de 0,5 m
- Gama: Ultinon Drive 5000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Ancho: 10 inch

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K K
- Longitud del haz (3 lux-m): 224
- Longitud del haz (1 lux-m): 387
- Ancho del haz (3 lux-m): 60
- Ancho del haz (1 lux-m): 70
- Emisión efectiva de lúmenes: 2500
- Emisión bruta de lúmenes: 4760

### Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

### Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5001LX1
- GOC: 01484994

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018014849
- EAN3: 8719018014856

### Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4
- Dimensiones: largo (mm): 339
- Dimensiones: ancho (mm): 48,7
- Dimensiones: alto (mm): 61,1
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 350
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 90
- Peso neto del producto (g): 730
- Peso bruto de la caja (g): 742



Fecha de emisión  
2023-10-09

Versión: 3.0.1

© 2023 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](http://www.philips.com)

\* Longitud del haz medida en 1 lux.