

# PHILIPS

Barra de luces LED de  
doble fila y 20 pulgadas

Ultinon Drive 5003L

Clas. ECE R149-45 para  
carretera

3600 lm, haz de 436 m de  
longitud

Todo tipo de terreno y  
meteorología



LUMUD5003LX1



## Luz potente para una conducción más segura Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Con una proyección de luz de 436 metros, la barra de luces LED Ultinon Drive 5003L está homologada para su uso en carretera con la clasificación ECE-R149-45. Garantiza la seguridad a través de su brillo, está diseñada para durar, no se corroe y es resistente al agua y a los golpes.

### Mayor seguridad con una luz potente

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

### Equipo duradero para condiciones difíciles

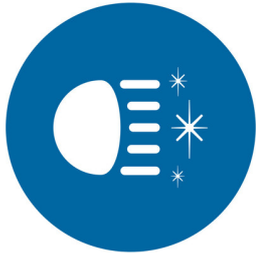
- Sólida estructura de una pieza diseñada para entornos exigentes
- Clasificación IP69K resistente al agua para hacer frente a los elementos
- Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable

### Luces auxiliares homologadas para carretera

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

## Destacados

### Visibilidad total a lo largo de 436 metros



La Ultinon Drive 5003L de Philips proporciona un haz excepcional, que ilumina la carretera hasta 436 metros\*. Gracias a los 3600 lúmenes (efectivos) procedentes de sus potentes LED de 200 W acumulados y a su clasificación ECE-R149-45, 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.

## Especificaciones

### Características eléctricas

Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

### Descripción del producto

Índice de protección a los golpes (IK): IK07

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP68 y IP69K

ECE R10: Y

ECE R149: Y

Número de referencia de ECE: 45

Material: Aluminio fundido

Tecnología: LED

Número de LED's: 40x, 5 W

Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C

Disipador térmico: 13 piezas de 1,5 mm

Ángulo de instalación: 360°

Lente resistente a los arañazos: Y

Resistente a los golpes: Y

Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos

Diseño de una sola pieza: Y

Función de máxima potencia: NO

Tipo de enchufe: Conector con cable de 0,5 m

Alcance: Ultinon Drive 5000

Ancho: 20 inch

### Características de la luz

Temperatura color: 6500 K K

Longitud del haz (3 lux-m): 252

Longitud del haz (1 lux-m): 436

Ancho del haz (3 lux-m): 64

Ancho del haz (1 lux-m): 90

Emisión efectiva de lúmenes: 3600

Emisión bruta de lúmenes: 19040

### Información del producto embalado

Dimensiones: largo (mm): 593

Dimensiones: ancho (mm): 49,3

Dimensiones: alto (mm): 84,2

Dimensiones de la caja: largo (mm): 610

Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90

Dimensiones de la caja: alto (mm): 105

Peso neto del producto (g): 1620

Peso bruto de la caja (g): 1637

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4

### Información de solicitud

Entrada de solicitud: UD5003LX1

GOC: 01488794

### Datos del empaque

EAN1: 8719018014887

EAN3: 8719018014894

