

PHILIPS



Barra de luces LED
de 10 pulgadas

Ultinon Drive 5001L

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

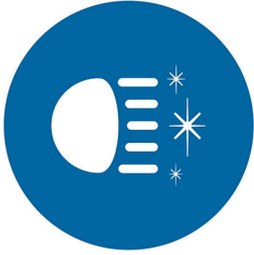
Ultinon Drive 5001L

Barra de luces LED de 10 pulgadas

UD5001LX1/10

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.

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: 10 de 5 W

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

Anchura: 10 pulgadas

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

