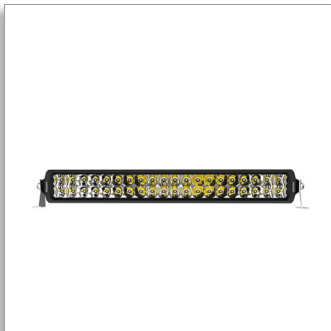




Philips Ultinon Drive
5003L
Barra de luces LED de
doble fila y 20 pulgadas
Clasificación ECE R149-45 uso

carretera

3600 lm, haz de 436 m de
longitud
Todo tipo de terreno y
meteorología



UD5003LX1

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.

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

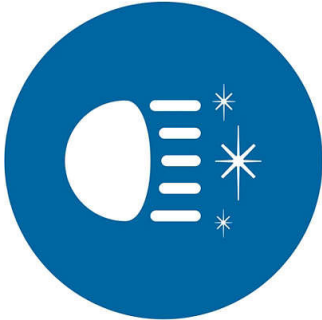
PHILIPS

Barra de luces LED de doble fila y 20 pulgadas

Clasificación ECE R149-45 uso carretera 3600 lm, haz de 436 m de longitud, Todo tipo de terreno y meteorología

Destacados

Visibilidad total a lo largo de 436 metros



La Philips Ultinon Drive 5003L proporciona un haz de luz excepcional que ilumina la carretera hasta 436 metros*. Gracias a los 3600 lúmenes (efectivos) procedentes de sus potentes LED de 200 W y a su clasificación ECE-R149-45, proporciona una amplia visibilidad para poder reaccionar más rápido. La combinación de un foco y un reflector, que brilla a una gran distancia y amplitud, ayuda a ver también los peligros en la propia carretera. El haz altamente homogéneo de las lámparas y el color de luz fría de 6500 Kelvin te ayudan a concentrarte 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.

UD5003LX1/10

Especificaciones

Descripción del producto

- Resistente a los golpes
- Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 45
- 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: 40x, 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: 20 inch

Características de la luz

- Temperatura del 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

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5003LX1
- GOC: 01488794

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018014887
- EAN3: 8719018014894

Información del producto embalado

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



Fecha de emisión
2023-10-19

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

* Longitud del haz medida en 1 lux.