

Barra de luces LED de doble fila de 20 pulgadas

#### Ultinon Drive 5003L

ECE R149-45 homologado para carretera

3600 lm, longitud del haz de

Para todos los terrenos y climas



UD5003LX1

# Brillo 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 luz LED Ultinon Drive 5003L está homologada para su uso en carretera y tiene una 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

### 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

#### Descripción del producto

Resistencia a las roturas Soportes sin corrosión: Sí, se incluye ECE R10 FCF R149

Número de referencia ECE: 45 Disipador de calor: 13 piezas, 1,5 mm Índice de protección frente a los impactos (IK):

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP68 y IP69K
Ángulo de instalación: 360°
Material: Aluminio fundido
Número de LED: 40x, 5W
Capacidad todoterreno: No
Diseño de cuerpo de una pieza
Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C

Tipo de enchufe: Conector con cable de 0,5 m Rango: Ultinon Drive 5000 Lente resistente a los rayones

Tecnología: LED Ancho: 20 pulgadas

#### Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K K Longitud del haz de 3 lux-m: 252 Longitud del haz de 1 lux-m: 436 Ancho del haz de 3 lux-m: 64 Ancho del haz de 1 lux-m: 90 Salida luminosa eficaz: 3600 Salida de lumen sin procesar: 19040

#### Características eléctricas

Voltaje: De 9 a 30 voltios de CC

#### Información de pedidos

Entrada de pedido: UD5003LX1 GOC: 01488794

#### Datos de empaque

EAN1: 8719018014887 EAN3: 8719018014894

#### Información del producto empaquetado

MOQ (para profesionales): 4 Dimensiones: largo (mm): 593 Dimensiones: ancho (mm): 49,3 Dimensiones: altura (mm): 84,2 Dimensiones de la caja: largo (mm

Dimensiones de la caja: largo (mm): 610 Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90 Dimensiones de la caja: altura (mm): 105 Peso neto del producto en g: 1620 Peso bruto de la caja en g: 1637

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares. Fecha de publicación 2024-12-31 Versión: 6.6.1

www.philips.com



<sup>\*</sup> Longitud del haz medida en 1 lux.