



Philips Ultinon Drive
5050L

Barra de luces LED de
doble fila de 10 pulgadas

carretera

3300 lm, haz de 427 m de
longitud

Todo tipo de terreno y
meteorología

Función de máxima potencia



UD5050LX1

Luz potente para una conducción más segura

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Con una proyección de luz de 427 metros (modo intenso: 448 metros), la barra de luz LED Ultinon Drive 5050 L está homologada para su uso en carretera y proporciona un impulso extra para los desafíos todoterreno. 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

Función de máxima potencia para experiencias todoterreno seguras

- Seguridad mejorada durante tus experiencias todoterreno gracias a la función de máxima potencia

PHILIPS

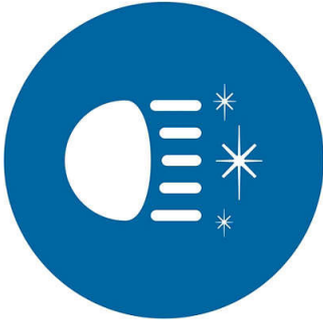
Barra de luces LED de doble fila y 10 pulgadas

Clasific. ECE R149-40 uso en carretera 3300 lm, haz de 427 m de longitud, Todo tipo de terreno y meteorología, Función de máxima potencia

Destacados

UD5050LX1/10

Visibilidad total a lo largo de 427 metros



La Philips Ultinon Drive 5050L proporciona un haz de luz excepcional que ilumina la carretera hasta 427 metros*. Gracias a los 3300 lúmenes (efectivos) procedentes de sus potentes LED de 100 W y a su clasificación ECE-R149-40, 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.

Potencia adicional para experiencias todoterreno



La Philips Ultinon Drive 5050L cuenta con dos funciones de iluminación. En carretera, la barra de luz proporciona un rendimiento excepcional que garantiza una mayor seguridad. En cambio, el modo de máxima potencia te permite aumentar la intensidad para disfrutar de visibilidad adicional durante

tus experiencias todoterreno y aumentar la longitud del haz a 448 metros. Gracias a su rendimiento mejorado, podrás hacer frente a las condiciones más duras.

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.

Barra de luces LED de doble fila y 10 pulgadas

Clasific. ECE R149-40 uso en carretera 3300 lm, haz de 427 m de longitud, Todo tipo de terreno y meteorología, Función de máxima potencia

UD5050LX1/10

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia: Interruptor para el salpicadero
- Resistente a los golpes
- Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 40
- 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: 20x, 5W
- Función de máxima potencia
- 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
- Instalación de la función de máxima potencia: Cable incluido

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K K
- Longitud del haz (3 lux-m): 245
- Longitud del haz (1 lux-m): 425

- Ancho del haz (3 lux-m): 64
- Ancho del haz (1 lux-m): 90
- Longitud del haz: 3 lux (impulso)-m: 258
- Longitud del haz: 1 lux (impulso)-m: 448
- Emisión efectiva de lúmenes: 3300
- Emisión bruta de lúmenes: 9520
- Emisión efectiva de lúmenes (impulso): 4000

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4
- Dimensiones: largo (mm): 339
- Dimensiones: ancho (mm): 49,3
- Dimensiones: alto (mm): 84,2
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 350
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 105
- Peso neto del producto (g): 1010
- Peso bruto de la caja (g): 1020



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.