

# PHILIPS



Barra de luces LED de  
doble fila de 10 pulgadas

Ultinon Drive 5050L

Clas. ECE R149-40 para carretera  
3300 lúmenes, haz de 427 metros  
de longitud

Todo tipo de terreno y clima  
Función de máxima potencia



UD5050LX1

## Brillo potente para una conducción más segura

### Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Con una proyección de luz de 427 metros (modo potente: 448 metros), la barra de luces LED Ultinon Drive 5050L 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

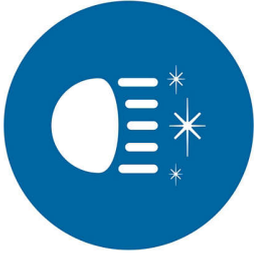
# Ultinon Drive 5050L

Barra de luces LED de doble fila de 10 pulgadas

UD5050LX1/10

## Destacados

### Visibilidad total a lo largo de 427 metros



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

### 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.

# Ultinon Drive 5050L

Barra de luces LED de doble fila de 10 pulgadas

UD5050LX1/10

## Especificaciones

### Descripción del producto

Activación del modo de máxima potencia:

Interruptor para el tablero

Resistencia a las roturas

Soportes sin corrosión: Sí, incluido

ECE R10

ECE R149

Número de referencia ECE: 40

Disipador de calor: 13 piezas 1,5 mm

Índice de protección frente a los impactos (IK):

IK07

Índice de protección contra el ingreso de

partículas (IP): IP68 y IP69K

Ángulo de instalación: 360°

Material: Aluminio fundido

Número de LED: 20x, 5W

Capacidad todoterreno

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: 10 pulgadas

Instalación de la función de máxima potencia:

Cable incluido

### Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K K

Longitud del haz de 3 lux-m: 245

Longitud del haz de 1 lux-m: 425

Ancho del haz de 3 lux-m: 64

Ancho del haz de 1 lux-m: 90

Longitud del haz: 3 lux (potente)-m: 258

Longitud del haz: 1 lux (impulso)-m: 448

Salida luminosa eficaz: 3300

Salida de lumen sin procesar: 9520

Emisión efectiva de lúmenes (potente): 4000

### Características eléctricas

Voltaje: de 9 a 30 voltios CC

### Información de pedidos

Entrada de pedido: UD5050LX1

GOC: 01493194

### Datos de empaque

EAN1: 8719018014931

EAN3: 8719018014924

### Información del producto empaquetado

MOQ (para profesionales): 4

Dimensiones: largo (mm): 339

Dimensiones: ancho (mm): 49,3

Dimensiones: altura (mm): 84,2

Dimensiones de la caja: largo (mm): 350

Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90

Dimensiones de la caja: altura (mm): 105

Peso neto del producto en g: 1010

Peso bruto de la caja en g: 1020

