

Philips Ultinon Drive 5100
Barra de luces LED de
20 pulgadas
Clasif. ECE R149-30+30 para
carretera
4000 lm, haz de 500 m de
longitud
Luz de posición de dos colores
Para todos los terrenos y
meteorologías

LUMUD5103LX1



Conducción segura gracias a un potente brillo

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La barra de luz LED Ultinon Drive 5103L de Philips tiene la potencia necesaria para mantenerte seguro vayas donde vayas. Detecta el peligro a una distancia de hasta 500 metros con una iluminación que cumple su función en los entornos más hostiles y que da a tu vehículo un toque de estilo.

Diseñadas para entornos hostiles

- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable
- Sólida estructura de una pieza diseñada para entornos exigentes
- Clasificación IP68 e IP69K resistentes al agua para hacer frente a los elementos

Luces auxiliares homologadas para carretera

- Potentes barras de luces LED homologadas para su uso en carretera

Fáciles de instalar con opciones de montaje flexible

- Diseño de perfil bajo para un montaje más sencillo

Luces de posición de dos colores que llaman la atención

- Elige el color de la luz de posición

Un brillo que hace que seas un conductor más seguro

- Iluminación intensa, amplia y lejana para disfrutar de una visibilidad superior

PHILIPS

Barra de luces LED de 20 pulgadas

Clasif. ECE R149-30+30 para carretera 4000 lm, haz de 500 m de longitud, Luz de posición de dos colores, Para todos los terrenos y meteorologías

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia: No
- Resistente a los golpes
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 30
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP68 y IP69K
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio extruido
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 51000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 558 mm/20 pulgada
- Instalación de la función de máxima potencia: No
- Accesorios (opcionales): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- soportes anticorrosivos: Soportes de montaje laterales
- ECE R148
- Luz de posición de estacionamiento: Sí, blanco o ámbar
- Tipo de enchufe: Conector DT de 4 patillas con cable de 0,5 m

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K K
- Longitud del haz (1 lux-m): 500
- Emisión efectiva de lúmenes: 4000 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 19800 lúmenes

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5103LX1
- GOC: 01846594

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018018465
- EAN3: 8719018018472

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 610
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 105
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 90
- Número de producto de la caja: 1 lámpara

Información de embalaje exterior

- Longitud: 630 cm
- Anchura: 200 cm
- Altura: 230 cm

LUMUD5103LX1/10

Destacados

Visibilidad de hasta 500 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5103L proporciona un haz de luz brillante que ilumina hasta 500 metros de la carretera*. Sus 4000 lúmenes efectivos se distribuyen de forma homogénea en un haz indirecto optimizado, lo que genera una iluminación intensa en gran escala con menos reflejos para el uso diario. Esto permite a los conductores reaccionar más rápido en carreteras oscuras, rurales y de tierra. El color frío de la luz de 6500 Kelvin produce condiciones de luz diurna, lo que mejora el contraste y ayuda a los conductores a mantener la concentración.

LED blanco o ámbar brillante

Gracias a las luces de posición LED adicionales de Philips Ultinon Drive 5103L, nunca pasarás desapercibido en carreteras secundarias ni en zonas de aparcamiento. Expresa tu estilo y personalidad eligiendo el color de la luz, ya sea ámbar intenso o blanco frío.

Sólida estructura de una pieza

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5103L se compone de una sola pieza para resistir las condiciones más exigentes. Su diseño permite una excelente gestión del calor y una alta emisión de luz constante durante todo el viaje. Gracias a su clasificación IK07, es resistente a los golpes para garantizar un rendimiento perfecto tanto dentro como fuera de la carretera. Su lente irrompible de policarbonato puede hacer frente a cualquier golpe sin sufrir daños ni arañazos.

Resistente al agua para una luz más duradera

Con su ingenioso diseño sin tornillos, la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5103L es capaz de resistir las condiciones de mayor humedad. Su certificación IP69K garantiza un rendimiento excepcional en cualquier lugar de la carretera y en cualquier condición meteorológica. Además, estará más que a la altura de cualquier máquina de lavado a presión que utilices para lavar el coche.

Anticorrosión

Gracias a su cuerpo anodizado de calidad para automoción previamente tratado y con revestimiento de polvo, la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5103L ofrece la máxima protección contra la corrosión. Sus soportes de montaje están hechos de acero inoxidable anticorrosivo. Es resistente a la nieve, el hielo e incluso sal. Gracias a su diseño elaborado con materiales duraderos y de alta calidad, las luces LED auxiliares de Philips ofrecen una gran fiabilidad durante años.

Luces homologadas

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5103L cumple las normas ECE y sus funciones de luz de posición y luces largas están homologadas para carretera. Aunque se instale de forma individual y central en el vehículo, seguirá cumpliendo las normas ECE gracias a su diseño de módulo de luz doble en una sola barra.



Fecha de emisión
2023-10-06

Versión: 1.0.1

© 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.