

Philips Ultinon Drive 2000  
Barra de luz LED de  
20 pulgadas  
Clasif. ECE R149-37.5 para  
carretera  
5300 lm, haz de +400 m de  
longitud  
Función de luz de posición LED  
Para todos los terrenos y  
meteorologías

LUMUD2003LX1



Una mayor visibilidad proporciona una conducción más segura

Brillo adicional para un uso diario

Podrás ver a lo lejos gracias a la luz blanca y nítida proyectada hasta 400 metros. La barra de luz LED Ultinon Drive 2003L es completamente legal para su uso en la carretera, con un diseño resistente de una sola pieza que integra tecnología de refrigeración avanzada. Resiste el agua, el polvo, el óxido y los impactos.

**Luces auxiliares homologadas para carretera**

- Potentes barras de luz LED homologadas para carretera

**Diseñada para soportar condiciones de conducción exigentes**

- Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable

**La visibilidad mejorada hace que seas más seguro en la carretera**

- Brillo adicional para disfrutar de una visibilidad superior

**Llama la atención con las luces de posición adicionales**

- Luces de posición adicionales que llaman la atención

**Diseño resistente para condiciones exigentes**

- Diseño resistente para entornos difíciles

**PHILIPS**

Barra de luz LED de 20 pulgadas

Clasif. ECE R149-37.5 para carretera 5300 lm, haz de +400 m de longitud, Función de luz de posición LED, 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: 37,5
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP67
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio fundido
- Número de LED: 16x, 5V
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 2000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 508 mm/20 pulgada
- Instalación de la función de máxima potencia: No
- soportes anticorrosivos: Soportes de montaje laterales
- ECE R148
- Luz de posición de estacionamiento
- Tipo de enchufe: Conector DT de 3 patillas con cable de 0,5 m
- Disipador térmico: Recubrimiento en polvo de aluminio fundido
- Protección contra la corrosión: Sí, revestimiento de polvo de aluminio

## Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K K
- Longitud del haz (3 lux-m): 189
- Longitud del haz (1 lux-m): 400
- Emisión efectiva de lúmenes: 5300 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 9920 lúmenes
- Patrón del haz: Haz combinado

## Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

## Información de pedido

- Entrada de pedido: UD2003LX1
- GOC: 01836694

## Datos del embalaje

- EAN1: 8719018018366
- EAN3: 8719018018373

## Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 520
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 80
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 80
- Peso neto del producto (g): 1392±55
- Peso bruto de la caja (g): 1072±55
- Número de producto de la caja: 1 lámpara

LUMUD2003LX1/10

# Destacados

## Visibilidad de hasta 331 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L proporciona unas luces largas LED más brillantes para iluminar hasta 400 metros de la carretera\*. Nuestra barra de luz LED, que produce 5300 lúmenes (efectivos), cumple la normativa ECE-R149-27.5 y ofrece una amplia visibilidad por delante y en los bordes de la carretera para que reacciones con mayor rapidez. El color frío de la luz de 6000 Kelvin crea un mejor contraste y mantiene a los conductores concentrados.

## Luces LED de posición brillantes

Prueba nuestra barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L con luces de posición y nunca pasarás desapercibido en carreteras secundarias o en zonas de aparcamiento.

## Diseñado para entornos difíciles

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L está diseñada para soportar las condiciones más exigentes durante todo el viaje. Es resistente a los impactos (clasificación IK07) para garantizar un rendimiento impecable dentro y fuera de la carretera, con una lente de policarbonato irrompible. Puede soportar la inmersión en agua (clasificación IP67) para proporcionar una iluminación fiable para tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.

## Luces LED homologadas para carretera

La serie Ultinon Drive 2003L de Philips cumple las normas ECE-R149, y sus funciones de luz de posición y luces largas están un 100 % homologadas para carretera. Para aumentar la 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 del vehículo.

## Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje de la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L 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 LED auxiliares de Philips ofrecerán una gran fiabilidad durante años.



Fecha de emisión  
2023-10-09

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](http://www.philips.com)

\* Longitud del haz medida en 1 lux.