



Philips Ultinon Drive 5100
Luz de conducción LED
redonda de 7"

Clasificación ECE R149-25 para
uso en carretera

7100 lm, haz a 333 m, refuerzo a
552 m
Función de potencia máxima
Luz de posición de dos colores

LUMUD5101RX1

Conducción segura gracias a un potente brillo

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La luz de conducción LED Philips UD5101R tiene la potencia necesaria para mantenerte seguro vayas donde vayas. Detecta el peligro a una distancia de hasta 552 metros con una iluminación que cumple su función en los entornos más adversos y que da a tu vehículo un toque de estilo.

Un brillo que hace que seas un conductor más seguro

- Iluminación intensa, amplia y lejana para disfrutar de una visibilidad superior
- Seguridad mejorada durante tus experiencias todoterreno gracias a la función de potencia máxima

Luces de posición de dos colores que llaman la atención

- Elige el color de la luz de posición

Diseñadas para entornos hostiles

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

Luces auxiliares homologadas para carretera

- Potentes luces de conducción LED homologadas para carretera

Fáciles de instalar con opciones de montaje flexible

- Conector DT Superseal de 4 patillas para facilitar la instalación

PHILIPS

Luz de conducción LED redonda de 7"

Clasificación ECE R149-25 para uso en carretera 7100 lm, haz a 333 m, refuerzo a 552 m, Función de potencia máxima, Luz de posición de dos colores

Destacados

Visibilidad de hasta 335 m en carretera

La luz de conducción LED UD5101R de Philips proporciona un haz de luz brillante que ilumina hasta 335 metros en modo ECE. Sus 5700 lúmenes efectivos generan una iluminación intensa a gran escala. 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.

Función de máxima potencia adicional

La luz de conducción LED UD5101R de Philips dispone de dos funciones de iluminación. En carretera, nuestra luz de conducción LED proporciona un brillo excepcional homologado para su uso en carretera y una mayor seguridad. Fuera de la carretera, puedes optar por un aumento de intensidad de 7100 lúmenes. Activa la función de refuerzo para liberar todo el poder y aumentar la longitud del haz hasta 552 metros. Gracias a su rendimiento mejorado, podrás hacer frente a las condiciones más duras.

LED blanco o ámbar brillante

Gracias a las luces de posición LED adicionales de Philips Ultinon Drive 5101R, 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 luz de conducción LED UD5101R de Philips 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

Gracias a su ingenioso diseño sin tornillos, la luz de conducción LED UD5101R de Philips es capaz de soportar 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.

Soportes anticorrosivos

Con su cuerpo anodizado adecuado para automoción previamente tratado y con revestimiento de polvo, la luz de conducción LED UD5101R de Philips ofrece la máxima protección contra la corrosión. Sus soportes de montaje son de acero inoxidable anticorrosivo. Es resistente a la nieve, el hielo e, incluso, la 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 luz de conducción LED UD5101R de Philips cumple las normas ECE-R149 y sus funciones de luz de posición y luces largas están homologadas para carretera. Para aumentar la seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las luces de conducción LED de Philips y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo.

Instalación sencilla

Incluye un conector DT Superseal de 4 patillas precableado macho/hembra que cuenta con protección contra las sobrecargas de tensión y la polaridad inversa para que la instalación sea segura y sencilla.

LUMUD5101RX1/10

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia
- Resistente a los golpes
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 25
- 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
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 5100
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 7 pulgadas
- Accesorios (opcionales): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- soportes anticorrosivos: Soporte de montaje en forma de U
- 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): 335 m
- Emisión efectiva de lúmenes: 2700 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 20400 lúmenes
- Emisión efectiva de lúmenes (modo refuerzo): 7100 lúmenes
- Longitud del haz 1 lux (refuerzo): 552 m

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 220
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 220
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 200
- Número de producto de la caja: 1
- Peso bruto de la caja: 1980 g

Información de embalaje exterior

- Longitud: 46 cm
- Anchura: 24 cm
- Altura: 22 cm



Fecha de emisión
2023-09-28

Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 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.