



Philips Ultinon Drive 5000
Luz de trabajo de 3
pulgadas - reflector

Luces auxiliares para todos los
terrenos

2450 lm, haz de 73 m de longitud
Resistencia al agua IP69K
Cuerpo resistente y
anticorrosión

LUMUD5003CX1

Iluminación LED brillante para aventuras todoterreno

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Para los conductores que exigen lo máximo de sí mismos y de sus máquinas, ofrecemos las luces de trabajo LED Ultinon Drive 5000 de Philips. Excepcionalmente resistentes, con una iluminación y enfoque de haz insuperables, las luces de conducción LED avanzadas pueden iluminar el camino.

Brillo potente, rendimiento resistente

- Haz de luz largo y brillante para disfrutar de una visibilidad superior

Equipo duradero para condiciones difíciles

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

Instalación sin problemas

- Instalación sin problemas

PHILIPS

Luz de trabajo de 3 pulgadas - reflector

Luces auxiliares para todos los terrenos 2450 lm, haz de 73 m de longitud, Resistencia al agua IP69K, Cuerpo resistente y anticorrosión

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia: No
- Resistente a los golpes
- ECE R10: No
- ECE R149: No
- 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: 4 de 7 W
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 5000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 3 pulgadas
- Instalación de la función de máxima potencia: No
- Accesorios (opcionales): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- Luz de posición de estacionamiento: No
- Tipo de enchufe: Conector DT de 2 patillas con cable de 0,5 m
- Número de referencia de ECE: No disponible
- Longitud del cable: 0,5 m
- Compatible con: No disponible
- Fusible: No
- Número del conector de enchufe: 1
- Relé: No
- Interruptor de apagado/encendido: No
- Temperatura de almacenamiento: De -40 °C a 80 °C

Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 k K
- Longitud del haz (1 lux-m): 73 m
- Emisión efectiva de lúmenes: 2450 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 3480 lúmenes
- Emisión efectiva de lúmenes (modo refuerzo): No disponible
- Longitud del haz 3 lux: 42 m
- Ancho del haz 1 lux: 32 m

Características eléctricas

- Voltaje: 9-48 V CC
- Vataje: 25 W

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5003CX1
- GOC: 02428250

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018024282
- EAN3: 8719018024299

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 8
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 150
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 112
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 88
- Número de producto de la caja: 1
- Peso bruto de la caja: 680 g
- Peso neto del producto: 590 g

Información de embalaje exterior

- Longitud: 32 cm
- Anchura: 24 cm
- Altura: 19,5 cm
- Peso bruto por caja: 6500 g

LUMUD5003CX1/10

Destacados

Visibilidad superior

La luz de trabajo LED UD5003C de Philips proporciona un haz de luz excepcional que ilumina la carretera hasta 147 metros*. Gracias a los 2450 lúmenes (efectivos), nuestro LED 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 la baja temperatura del color de 6000 Kelvin te ayudan a concentrarte sin forzar la vista.

Sólida estructura de una pieza

La serie Philips Ultinon Drive 5000 se compone de una sola pieza para resistir las condiciones más desafiantes. 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 práctico conector DT garantiza una conexión perfecta.

Resistente al agua para una luz más duradera

Con su ingenioso diseño sin tornillos, la serie Philips Ultinon Drive 5000 es capaz de soportar los entornos de mayor humedad. Su protección IP68 e IP69K garantiza un rendimiento excepcional allá donde te lleve la carretera y en cualquier situación meteorológica. Además, aguanta el impacto de cualquier aparato de limpieza a presión que uses para lavar el vehículo.

Anticorrosión

La luz de trabajo LED UD5003C de Philips ofrece la máxima protección anticorrosión gracias a su cuerpo anodizado previamente tratado y con revestimiento de polvo de calidad para automoción. 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, tus luces auxiliares de Philips te ofrecerán gran fiabilidad durante años.

Sin problemas

La serie Philips Ultinon Drive 5000 se ha diseñado y probado para garantizar que funcione sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo. No crea interferencias eléctricas que puedan afectar a otras funciones del vehículo. Nuestras barras de luz LED cuentan con un conector DT Superseal de 2 patillas precableado macho/hembra con protección contra las sobrecargas de tensión y la polaridad inversa para que la instalación sea segura y sencilla. Además, son compatibles con los kits de cableado UD1005W y UD1006W de Philips.



Fecha de emisión
2024-04-04

Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 02428 2

© 2024 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.