



Philips Ultinon Drive 2000
Luz de trabajo de 4
pulgadas - reflector

Luces auxiliares para todos los
terrenos

1850 lm, haz de 46 m de longitud
Todo tipo de terreno y
meteorología

LUMUD2002RX1

Una mayor visibilidad proporciona una conducción más segura

Brillo adicional para un uso diario

Ilumina tu camino a gran distancia y amplitud con una luz blanca nítida. La luz de trabajo LED Ultinon Drive 2002R cuenta con un diseño resistente de una sola pieza y tecnología de refrigeración avanzada. Resiste el agua, el polvo, el óxido y los impactos.

La visibilidad mejorada hace que seas más seguro en la carretera

- Brillo adicional para disfrutar de una visibilidad superior

Diseñada para soportar condiciones de conducción exigentes

- Diseño resistente para entornos difíciles
- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable

Instalación sin problemas

- Instalación sin problemas

PHILIPS

Luz de trabajo de 4 pulgadas - reflector

Luces auxiliares para todos los terrenos 1850 lm, haz de 46 m de longitud, Todo tipo de terreno y meteorología

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): IP67
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio fundido
- Número de LED: 3
- 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: 4 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): 46 m
- Emisión efectiva de lúmenes: 1850 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 2340 lúmenes
- Emisión efectiva de lúmenes (modo refuerzo): No disponible
- Longitud del haz 3 lux: 26 m
- Ancho del haz 1 lux: 27 m

Características eléctricas

- Voltaje: 9-36 V CC
- Vataje: 18 W

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD2002RX1
- GOC: 02428250

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 8
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 130
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 70
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 190
- Número de producto de la caja: 1
- Peso bruto de la caja: 756 g
- Peso neto del producto: 570 g

Información de embalaje exterior

- Longitud: 30,5 cm
- Anchura: 28 cm
- Altura: 20,5 cm
- Peso bruto por caja: 7400 g

LUMUD2002RX1/10

Destacados

Visibilidad superior

La luz de trabajo LED UD2002R de Philips te ofrece brillo adicional para iluminar la carretera. Con sus 1850 lúmenes (efectivos), proporciona una amplia visibilidad lateral, lo que te ayuda a ver los peligros en el arcén. El color de luz frío y altamente homogéneo de las lámparas de 6000 Kelvin te permite mantener la concentración sin forzar la vista.

Diseñado para entornos difíciles

La luz de trabajo LED UD2002R de Philips 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) a fin de proporcionar una iluminación fiable para tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.

Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje para luces de trabajo LED UD2002R de Philips 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, tu luz LED auxiliar de Philips ofrecerá una gran fiabilidad durante años.

Sin problemas

La serie Philips Ultinon Drive 2000 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. Cuenta 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, es compatible con los kits de cableado UD1005W y UD1006W.



Fecha de emisión
2024-04-04

Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 02430 5

© 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.