

Philips Ultinon Drive  
5002C  
Foco de luz de 8 cm

Sólida estructura de una pieza  
Resistencia al agua IP69K  
Soportes adicionales  
Funcionamiento sin problemas

LUMUD5002CX1



## Iluminación LED brillante para aventuras todoterreno

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

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

### **Brillo inigualable para luces auxiliares para todos los terrenos**

- Temperatura de color de hasta 6500K a plena luz del día

### **Brillo potente, rendimiento resistente**

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

### **Instalación sencilla**

- Funcionamiento sin problemas

### **Diseño para el uso en todos los terrenos**

- Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable

### **Resistente al agua y resistente incluso en condiciones extremas**

- Clasificación IP69K resistente al agua para hacer frente a los elementos

# PHILIPS

Foco de luz de 8 cm

Sólida estructura de una pieza Resistencia al agua IP69K, Soportes adicionales, Funcionamiento sin problemas

LUMUD5002CX1/50

## Especificaciones

### Descripción del producto

- Resistente a los golpes
- Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- ECE R10
- ECE R149: No
- Número de referencia de ECE: No
- Disipador térmico
- 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: 4x 7W
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 a 80 °F
- Tipo de enchufe: Conector con cable de 0,5 m
- Lente resistente a los arañazos
- Temperatura de almacenamiento: De -40 a 80 °F
- Tecnología: LED
- Accesorios (opcionales): de 15,01 cm

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 k K
- Longitud del haz 1 lux: 482 ft
- Longitud del haz 1 lux (refuerzo): No disponible
- Longitud del haz 3 lux: 83,82 m
- Longitud del haz 3 lux (refuerzo): No disponible
- Ancho del haz 1 lux: 64,01 m
- Ancho del haz 3 lux: 49,99 m

- Emisión de luz (lúmenes efectivos): 2500
- Emisión de luz en modo de máxima potencia: No disponible
- Patrón del haz: Combinación/Conducción

### Características eléctricas

- Voltaje: 9-48 V CC

### Información de pedido

- Entrada de pedido: UD5002CX1
- GOC: 78004037

### Datos del embalaje

- EAN1: 046678004032
- EAN3: 50046678004037

### Información del producto embalado

- Anchura: 2,61 pulg. cm
- Altura: 2,99 pulg. cm
- Peso bruto de la caja: 68 kg.
- Peso neto del producto: 59 kg.
- Longitud: 2,99 pulg.
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 8

### Información de embalaje exterior

- Longitud [cm]: anticorrosivos de acero inoxidable
- Anchura [cm]: 4,41 pulgadas
- Altura [cm]: 3,46 pulgadas

## Destacados

### Iluminación insuperable

Temperatura de color de hasta 6500K a plena luz del día

### Visibilidad superior

Gracias a su alcance de hasta 147 metros y su anchura de hasta 64 metros de ancho, se trata de un potente complemento para sus luces principales.

### Soportes anticorrosivos

Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable

### Resistente al agua para una luz más duradera

Clasificación IP69K resistente al agua para hacer frente a los elementos

### Sin problemas

Funcionamiento sin problemas



Fecha de publicación  
2024-11-21

Versión: 1.1.1

UPC: 0 46678 00403 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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