

# PHILIPS

Cápsula de luz puntual  
de 3 pulgadas: Foco

Ultinon Drive 5002C

Cuerpo robusto y duradero de  
una sola pieza

IP69K a prueba de agua

Acero inoxidable anticorrosivo

Funcionamiento sin problemas

LUMUD5002CX1



## Iluminación LED brillante para aventuras fuera de carretera

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

Para los conductores que exigen el máximo de sí mismos y sus máquinas, ofrecemos las luces LED tipo pod de la serie Ultinon Drive 5000 de Philips. Excepcionalmente resistentes, con un enfoque insuperable en la iluminación y el haz, las luces LED tipo pod avanzadas pueden iluminar el camino.

### **Brillo inigualable para las luces auxiliares todo terreno**

- Ofrece una temperatura de color de mediodía de hasta 6500K

### **Brillo potente y rendimiento resistente**

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

### **Fácil instalación**

- Funcionamiento sin problemas

### **Diseñado para el uso agresivo fuera de carretera**

- Soportes de montaje de acero inoxidable anticorrosivos

### **Resistente al agua y duradero en condiciones hostiles**

- IP69K a prueba de agua para soportar los elementos

# Ultinon Drive 5002C

Cápsula de luz puntual de 3 pulgadas: Foco

LUMUD5002CX1/50

## Destacados

### Iluminación insuperable

Ofrece una temperatura de color de mediodía de hasta 6500K

### Visibilidad superior

Hasta 482 pies de distancia en la carretera y hasta 209 pies de ancho hacen de esta una poderosa adición a los faros delanteros de luz alta.

### Soportes anticorrosivos

Soportes de montaje de acero inoxidable anticorrosivos

### Resistente al agua para una luz duradera

IP69K a prueba de agua para soportar los elementos

### Sin problemas

Funcionamiento sin problemas

## Especificaciones

### Descripción del producto

Resistencia a los golpes

Soportes anticorrosivos: Sí, se incluye  
ECE R10

ECE R149: No

Número de referencia de ECE: No

Disipador de calor

Índice de protección frente a los impactos (IK):  
IK07

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP68 y IP69K

Ángulo de instalación: 360°

Material: Aluminio fundido

Cantidad de LED: 4x 7W

Potencia todo terreno: No

Diseño de una sola pieza

Temperatura de funcionamiento: -40 a 80 °F

Tipo de enchufe: Conector con cable de 0,5 m

Lente resistente a rayaduras

Temperatura de almacenamiento: -40 a 80 °F

Tecnología: LED

Accesorios (opcional): soportes adicionales

### Características de la luz

Temperatura del color: 6000 K K

Longitud del haz de 1 lux: 482 pies

Longitud del haz 1 lux (potente): No disponible

Longitud del haz de 3 lux: 275 pies

Longitud del haz 3 lux (refuerzo): No disponible

Ancho del haz 1 lux: 210 pies

Ancho del haz 3 lux: 164 pies

Flujo luminoso (lumen efectivo): 2500

Flujo luminoso en modo potente: No disponible

Patrón del haz: Combo/Conducción

### Características eléctricas

Voltaje: de 9 a 48 voltios CC

### Información de pedidos

Entrada de pedido: UD5002CX1

GOC: 78004037

### Datos de empaque

EAN1: 046678004032

EAN3: 50046678004037

### Información del producto empaquetado

Ancho: 2,61 pulgadas. cm

Altura: 2,99 pulgadas. cm

Peso bruto de la caja: 1,50 lb

Peso neto del producto: 1,30 lb

Longitud: 2,99 pulgadas.

MOQ (para profesionales): 8

### Información de empaque exterior

Longitud [in]: 5,91 pulgadas

Ancho [in]: 4,41 pulgadas

Altura [in]: 3,46 pulgadas

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

Fecha de publicación  
2024-12-12  
Versión: 1.1.1

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

UPC: 0 46678 00403 2

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

