

# PHILIPS

Luz LED de conducción  
circular de 9"

Ultinon Drive 5100

Clasif. ECE R149 para carretera -  
40

8000 lúmenes, 410 metros de  
longitud de haz

Luz de posición de dos colores

Cualquier terreno, cualquier clima

LUMUD5001RX1



## Potente brillo que garantiza seguridad al volante

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La luz LED de conducción Ultinon Drive 5001R de Philips tiene potencia para mantenerte seguro, dondequiera que vayas. Detecta peligros a hasta 410 metros de distancia con iluminación que funciona en los entornos más hostiles y le da un toque de estilo a tu vehículo.

### **Diseñada para resistir ambientes hostiles**

- Cuerpo sin corrosión, soportes de montaje de acero inoxidable
- Cuerpo resistente de una pieza para entornos difíciles
- IP68 e IP69K a prueba de agua para soportar los elementos

### **Luces auxiliares homologadas para carretera**

- Potentes luces LED de conducción homologadas para carretera

### **Luces de posición de dos colores que hacen que te noten**

- Elige el color de la luz de posición

### **Luminosidad que te convierte en un conductor más seguro**

- Iluminación intensa y amplia para una visibilidad superior

# Ultinon Drive 5100

Luz LED de conducción circular de 9"

LUMUD5001RX1/10

## Destacados

### Visibilidad de hasta 410 metros

La luz LED de conducción Ultinon Drive 5101R de Philips proporciona un haz de luz brillante que ilumina la carretera hacia delante hasta 410 metros.\* Sus eficaces 5900 lúmenes generan una iluminación intensa y amplia. Esto permite que los conductores reaccionen más rápido en caminos oscuros, rurales y de tierra. Su color claro frío de 6500 Kelvin produce condiciones de luz diurna, lo que mejora el contraste y ayuda a los conductores a mantenerse concentrados.

### LED blanco brillante o ámbar

Usa los faros LED de posición adicionales de Ultinon Drive 5001R de Philips para no pasar desapercibido en carreteras secundarias o áreas de estacionamiento. Expresa tu estilo y personalidad eligiendo tu color claro, ya sea ámbar intenso o blanco frío.

### Cuerpo resistente de una sola pieza

La luz LED de conducción Ultinon Drive 5001R de Philips está diseñada en una sola pieza para soportar las condiciones más hostiles. El diseño de este producto ofrece una gestión térmica excepcional, así como un rendimiento de luz constante y altamente eficiente durante todo el recorrido. Tiene una clasificación IK07, por lo que es resistente a impactos y garantiza un rendimiento sin fallas dentro y fuera de la carretera. La lente de policarbonato irrompible del producto puede soportar cualquier golpe o impacto sin sufrir daños, arañazos o roturas en su superficie.

### Soportes anticorrosivos

Gracias a su acabado anodizado pretratado y pulverizado de calidad automotriz, la luz LED de conducción Ultinon Drive UD5001R de Philips ofrece la máxima protección contra la corrosión. Sus soportes de montaje están hechos de acero inoxidable, que no se corroe. Puede soportar nieve, hielo e incluso sal. La luz LED auxiliar de Philips, fabricada con materiales duraderos y de alta calidad, te proporcionará años de servicio confiable.

### Luces homologadas para uso en carretera

La luz LED de conducción Ultinon Drive 5001R de Philips cumple con las normas ECE-R149 y está 100 % homologada para carretera con las funciones de luz alta y luz de posición. Para mayor seguridad, las luces LED de conducción de Philips se prueban según la especificación EMC R10 a fin de garantizar que funcionen sin problemas con los sistemas eléctricos de tu vehículo.

### Resistente al agua para una luz duradera

Con su ingenioso diseño sin tornillos, la luz LED de conducción Ultinon Drive 5001R de Philips puede soportar las condiciones más húmedas. Su certificación IP69K significa que tendrá un buen rendimiento, dondequiera que tu camino te lleve y sin importar el clima. Y resistirá cualquier lavadora eléctrica que utilices para limpiar tu automóvil después.

## Especificaciones

### Descripción del producto

Activación del modo de máxima potencia: No  
Resistencia a las roturas

ECE R10

ECE R149

Número de referencia ECE: 45

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 extruido

Capacidad todoterreno: No

Diseño de cuerpo de una pieza

Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C

Rango: Ultinon Drive 51000

Lente resistente a los rayones

Tecnología: LED

Ancho: 215 mm/9 pulgadas

Instalación de la función de máxima potencia: No

Accesorios (opcional): LUMUD1003W, LUMUD1004W

soportes anticorrosivos: Soporte de montaje en forma de U

ECE R148

Luz de posición y estacionamiento: Sí, blanco o ámbar

Tipo de enchufe: Conector DT de 4 clavijas con cable de 0,5 m

### Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K

Longitud del haz de 1 lux-m: 390

Salida luminosa eficaz: 8000 lúmenes

Salida de lumen sin procesar: 17000 lúmenes

### Características eléctricas

Voltaje: de 9 a 30 voltios CC

### Información de pedidos

Entrada de pedido: UD5001RX1

GOC: 01850233

### Datos de empaque

EAN1: 8719018018502

EAN3: 8719018018519

### Información del producto empaquetado

MOQ (para profesionales): 2

Dimensiones de la caja: largo (mm): 362

Dimensiones de la caja: ancho (mm): 105

Dimensiones de la caja: altura (mm): 90

Número de producto en la caja: 1 lámpara

### Información de empaque exterior

Longitud: 380 cm

Ancho: 200 cm

Altura: 230 cm

\* Longitud del haz medida en 1 lux.

