

# PHILIPS

Luz de conducción LED  
redonda de 7 pulgadas

Ultinon Drive 2000

Clasif. ECE R149-37.5 para  
carretera

4200 lm, haz de +390 m de  
longitud

Función de luz de posición LED

Para todos los terrenos y  
meteorologías

LUMUD2001RX1



## Una mayor visibilidad proporciona una conducción más segura

### Brillo adicional para un uso diario

Podrá ver a lo lejos gracias a la luz blanca y nítida proyectada hasta 390 metros. La luz de conducción LED Ultinon Drive 2001R es completamente legal para su uso en la carretera, con un diseño resistente de una sola pieza que integra tecnología de refrigeración avanzada. Resiste el agua, el polvo, el óxido y los impactos.

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

- Potente luz de conducción LED homologada para carretera

#### **Diseñada para soportar condiciones de conducción exigentes**

- Diseño resistente para entornos difíciles

#### **La visibilidad mejorada hace que seas más seguro en la carretera**

- Brillo adicional para disfrutar de una visibilidad superior

#### **Diseño resistente para condiciones exigentes**

- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable

# Ultinon Drive 2000

Luz de conducción LED redonda de 7 pulgadas

## Destacados

### Visibilidad de hasta 390 metros

Philips Ultinon Drive 2001R proporciona unas luces largas LED más brillantes para iluminar hasta 390 metros de la carretera\*. Nuestra barra de luz LED, que produce 4400 lúmenes (efectivos), cumple la normativa ECE-R149 y ofrece una amplia visibilidad por delante y en los bordes de la carretera para que reacciones con mayor rapidez. El color frío de la luz de 6500 Kelvin crea un mejor contraste y mantiene a los conductores concentrados.

### Diseñado para entornos difíciles

Philips Ultinon Drive 2001R se ha diseñado 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 resistir la inmersión en agua y el lavado a presión (clasificaciones IP68 y IP69K) a fin de proporcionar una iluminación fiable para tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.

### Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje de Philips Ultinon Drive 2001R 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, la luz LED auxiliar de Philips ofrecerá una gran fiabilidad durante años.

### Luz LED homologada para carretera

La Ultinon Drive 2001R de Philips cumple las normas ECE-R149, y sus funciones de luz de posición y luces largas están un 100 % homologadas para carretera. Para aumentar la seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las luces de conducción LED de Philips y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de su vehículo.

LUMUD2001RX1/40

## Especificaciones

### Descripción del producto

**Activación del modo de máxima potencia:** NO  
**Resistencia a las roturas:** Y  
**ECE R10:** Y  
**ECE R149:** Y  
**Número de referencia ECE:** 37,5  
**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  
**Número de LED:** 40x, 5 W  
**Capacidad todoterreno:** NO  
**Diseño de cuerpo de una pieza:** Y  
**Temperatura de funcionamiento:** De -40 °C a 80 °C  
**Rango:** Ultinon Drive 2000  
**Lente resistente a los rayones:** Y  
**Tecnología:** LED  
**Ancho:** 180 mm/7 pulgadas  
**Instalación de la función de máxima potencia:** NO  
**soportes anticorrosivos:** Soportes de montaje laterales  
**ECE R148:** No disponible  
**Luz de posición y estacionamiento:** Y  
**Tipo de enchufe:** Conector DT de 2 patillas con cable de 0,5 m  
**Disipador de calor:** Recubrimiento en polvo de aluminio fundido  
**Protección contra la corrosión:** Sí, revestimiento de polvo de aluminio

### Características de la luz

**Temperatura del color:** 6500 K K  
**Longitud del haz de 1 lux-m:** 390  
**Salida luminosa eficaz:** 4200 lúmenes  
**Salida de lumen sin procesar:** 10000 lúmenes  
**Patrón del haz:** Haz combinado

### Características eléctricas

**Voltaje:** CC de entre 9 y 30 voltios

### Información de pedidos

**Entrada de pedido:** UD2001RX1  
**GOC:** 01852633

### Datos de empaque

**EAN1:** 8719018018526  
**EAN3:** 8719018018533

### 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

