

PHILIPS

Luz de conducción
LED redonda de 7"

Ultinon Drive 5100

Clasificación ECE R149-25 para
uso en carretera

7100 lm, haz a 333 m, refuerzo a
552 m

Función de potencia máxima

Luz de posición de dos colores

LUMUD5101RX1



Conducción segura gracias a un potente brillo

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La luz de conducción LED Philips UD5101R tiene la potencia necesaria para mantenerte seguro vayas donde vayas. Detecta el peligro a una distancia de hasta 552 metros con una iluminación que cumple su función en los entornos más adversos y que da a tu vehículo un toque de estilo.

Un brillo que hace que seas un conductor más seguro

- Iluminación intensa, amplia y lejana para disfrutar de una visibilidad superior
- Seguridad mejorada durante tus experiencias todoterreno gracias a la función de potencia máxima

Luces de posición de dos colores que llaman la atención

- Elige el color de la luz de posición

Diseñadas para entornos hostiles

- Sólida estructura de una pieza diseñada para entornos exigentes
- Clasificación IP68 e IP69K resistentes al agua para hacer frente a los elementos
- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable

Luces auxiliares homologadas para carretera

- Potentes luces de conducción LED homologadas para carretera

Fáciles de instalar con opciones de montaje flexible

- Conector DT Superseal de 4 patillas para facilitar la instalación

Ultinon Drive 5100

Luz de conducción LED redonda de 7"

LUMUD5101RX1/10

Especificaciones

Descripción del producto

Activación del modo de máxima potencia
Resistente a los golpes
ECE R10
ECE R149
Número de referencia de ECE: 25
Índice de protección a los golpes (IK): IK07
Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP68 y IP69K
Ángulo de instalación: 360°
Material: Aluminio extruido
Función de máxima potencia
Diseño de una sola pieza
Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
Gama: Ultinon Drive 5100
Lente resistente a los arañazos
Tecnología: LED
Anchura: 7 pulgada
Accesorios (opcionales): LUMUD1003W, LUMUD1004W

soportes anticorrosivos: Soporte de montaje en forma de U
ECE R148
Luz de posición de estacionamiento: Sí, blanco o ámbar
Tipo de enchufe: Conector DT de 4 patillas con cable de 0,5 m

Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K K
Longitud del haz (1 lux-m): 335 m
Emisión efectiva de lúmenes: 2700 lúmenes
Emisión bruta de lúmenes: 20400 lúmenes
Emisión efectiva de lúmenes (modo refuerzo): 7100 lúmenes
Longitud del haz 1 lux (refuerzo): 552 m

Características eléctricas

Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

Entrada de pedido: UD5101RX1
GOC: 2515933

Datos del embalaje

EAN1: 8719018025159
EAN3: 8719018025166

Información del producto embalado

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2
Dimensiones de la caja: largo (mm): 220
Dimensiones de la caja: ancho (mm): 220
Dimensiones de la caja: alto (mm): 200
Número de producto de la caja: 1
Peso bruto de la caja: 1980 g

Información de embalaje exterior

Longitud: 46 cm
Anchura: 24 cm
Altura: 22 cm

