



Philips Ultinon Drive 2000  
Luce LED rotonda per la  
guida da 7 pollici

A norma stradale ECE R149 - 37,5

4200 lm, lunghezza del fascio di  
+390 m

Funzione luce di posizione LED  
Per tutti i terreni e condizioni  
meteo

LUMUD2001RX1

## Ampia visibilità per guidare in tutta sicurezza

### Maggiore luminosità per un uso quotidiano

Ampia visibilità grazie a una luce bianca e brillante proiettata fino a 390 metri di distanza: la luce LED Ultinon Drive 2001R è completamente conforme alle normative stradali e presenta un design resistente in un unico pezzo che integra tecnologie di raffreddamento avanzate. Resistente ad acqua, polvere, ruggine e urti.

#### **Luci ausiliarie a norma stradale**

- Potente luce LED per la guida a norma stradale

#### **Costruita per resistere alle condizioni di guida più difficili**

- Design resistente per gli ambienti difficili

#### **L'ampia visibilità garantisce una maggiore sicurezza su strada**

- Maggiore luminosità per una visibilità superiore

#### **Design resistente per ogni condizione**

- Corpo anticorrosione, staffe di montaggio in acciaio inox

# PHILIPS

Luce LED rotonda per la guida da 7 pollici

A norma stradale ECE R149 - 37,5 4200 lm, lunghezza del fascio di +390 m, Funzione luce di posizione LED, Per tutti i terreni e condizioni meteo

## Specifiche

### Descrizione del prodotto

- Attivazione modalità Boost: No
- Resistenza agli urti
- ECE R10
- ECE R149
- Numero di riferimento ECE: 37,5
- Protezione dagli impatti (IK): IK07
- Protezione ingresso (IP): IP68 e IP69K
- Angolo di installazione: 360°
- Materiale: Alluminio pressofuso
- Numero di LED: 40x 5 W
- Boost per la guida fuori strada: No
- Struttura con design monopezzo
- Temperatura di funzionamento: Da -40° C a 80° C
- Gamma: Ultinon Drive 2000
- Lente resistente ai graffi
- Tecnologia: LED
- Larghezza: 180 mm / 7 pollici
- Installazione della funzione Boost: No
- Staffe anticorrosione: Staffe di montaggio laterali
- ECE R148: nd
- Luce di posizione parcheggio
- Tipo di spina: Connettore DT a 2 pin con cavo da 0,5 m
- Dissipatore di calore: Alluminio pressofuso rivestito in polvere
- Protezione anticorrosione: Sì, alluminio rivestito in

polvere

### Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 6500 K K
- Lunghezza del fascio luminoso 1 lux-m: 390
- Emissione lumen effettiva: 4200 lumen
- Emissione lumen nominale: 10000 lumen
- Fascio luminoso: Fascio combinato

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 9-30 Volt CC

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: UD2001RX1
- GOC: 01852633

### Dati confezione

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

### Informazioni prodotto confezionato

- Ordine minimo (per i professionisti): 2
- Dimensioni della confezione (L) (mm): 362
- Dimensioni della confezione (P) (mm): 105
- Dimensioni della confezione (A) (mm): 90
- Numero di prodotto nella confezione: 1 lampada

LUMUD2001RX1/10

## In evidenza

### Visibilità fino a 390 metri

Philips Ultinon Drive 2001R ti offre un fascio di luce extra per illuminare la strada fino a 390 metri\*. Con un'emissione di 4400 lumen (effettiva), la nostra barra luminosa LED è conforme a ECE-R149 e offre un'ampia visibilità davanti e ai bordi della strada per reazioni più rapide. Il colore freddo della luce da 6500 Kelvin migliora il contrasto e aiuta i conducenti a restare concentrati.

### Realizzata per gli ambienti difficili

Philips Ultinon Drive 2001R è progettata per resistere alle condizioni più difficili per tutto il viaggio. È resistente agli urti (classificazione IK07) per garantire prestazioni impeccabili sia su strada che fuori strada, con una lente infrangibile in policarbonato. È in grado di gestire l'immersione in acqua e il lavaggio con idropulitrice (classificazione IP68 e IP69K) per fornire un'illuminazione affidabile per le tue avventure su terra, ovunque ti trovi.

### Staffe anticorrosione

Le staffe di montaggio di Philips Ultinon Drive 2001R sono realizzate in acciaio inox anticorrosione. Sono in grado di resistere a neve, ghiaccio e persino sale. Realizzate con materiali resistenti e di alta qualità, le luci LED ausiliarie garantiscono anni di funzionamento affidabile.

### Luce LED a norma stradale

La gamma Philips Ultinon Drive 2001R è completamente a norma stradale e conforme agli standard ECE-R149 per le funzioni di abbaglianti e luci di posizione. Per una maggiore sicurezza, le luci LED per la guida Philips sono testate in conformità alla specifica EMC R10 per garantire il corretto funzionamento con gli impianti elettrici del veicolo.



Data di rilascio  
2024-04-04

Versione: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

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

\* Lunghezza del fascio luminoso misurata su 1 lux.