



Philips Ultinon Drive 2000  
7 tommers runde LED-  
kjørellys

ECE R149 – 37,5 som er lovlig på  
veien

4200 lm, strålelengde på +390 m  
LED-funksjon for posisjonslys  
Alle typer terreng, all slags vær

LUMUD2001RX1

## Økt synlighet fører til tryggere kjøring

Ekstra lysstyrke til daglig bruk

Se langt og bredt med klart, hvitt lys som utstråles opptil 390 meter. Ultinon Drive 2001R LED-kjørellys er 100 % lovlig til bruk på veien og har en tøff design i ett stykke som integrerer avansert kjøleteknologi. Den tar ikke til seg vann, støv, rust eller støt.

### Hjelpebelysning som er lovlig på veien

- Kraftig LED-kjørellys som er lovlig på veien

### Laget for å tåle vanskelige kjøreforhold

- Robust design for tøffe omgivelser

### Økt synlighet gjør deg tryggere på veien

- Ekstra lysstyrke for enestående sikt

### Robust design for krevende forhold

- Korrosjonsfritt karosseri, monteringsbraketter i rustfritt stål

# PHILIPS

## 7 tommers runde LED-kjørellys

ECE R149 – 37,5 som er lovlig på veien 4200 lm, strålelengde på +390 m, LED-funksjon for posisjonslys, Alle typer terreng, all slags vær

# Spesifikasjoner

### Produktbeskrivelse

- Aktivering av Boost-modus: Nei
- Bruddmotstand
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referansenummer: 37,5
- Støtsikkerhetsgrad (IK): IK07
- Kapslingsgrad (IP): IP68 og IP69K
- Installasjonsvinkel: 360°
- Materiale: Formstøpt aluminium
- Antall LED: 40 x 5 W
- Boost-funksjon for kjøring i terrenget: Nei
- Design i én del
- Driftstemperatur: -40 til 80 °C
- Serie: Ultinon Drive 2000
- Ripesikker linse
- Teknologi: LED
- Bredde: 180 mm / 7 tommer
- Boost-funksjonsinstallasjon: Nei
- korrosjonsfrie braketter: Sidemonteringsbraketter
- ECE R148: i/t
- Parkerings- og blinklys
- Støpseltype: 2-pinner DT-kontakt med 0,5 m kabel
- Varmeavleder: Formstøpt, pulverlakkert aluminium
- Korrosjonsbeskyttelse: Ja, pulverlakkert i

aluminium

### Lysegenskaper

- Fargetemperatur: 6 500 K K
- Strålelengde 1 lux-m: 390
- Effektiv lumeneffekt: 4200 lumen
- Rå lumeneffekt: 10000 lumen
- Strålemønster: Kombinasjonsstråle

### Elektriske egenskaper

- Spenning: 9–30 volt DC

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: UD2001RX1
- GOC: 01852633

### Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

### Pakket produktinformasjon

- MOQ (for profesjonelle): 2
- Eskens mål – L (mm): 362
- Eskens mål – B (mm): 105
- Eskens mål – H (mm): 90
- Antall produkter i esken: 1 lampe

LUMUD2001RX1/10

# Høydepunkter

### Opptil 390 meters sikt

Philips Ultinon Drive 2001R gir deg ekstra sterke fjernlys for å lyse opp veien foran i opptil 390 meter\*. LED-lysbjelken gir 4400 lumen (effektiv) i samsvar med ECE-R149 og gir god sikt forover og i veikantene slik at du kan reagere raskere. Den kjølige lysfargen på 6500 kelvin gir bedre kontrast og holder førerne fokusert.

### Laget for tøffe omgivelser

Philips Ultinon Drive 2001R er konstruert for å tåle tøffe forhold på reisen. Den er støtsikker (IK07-klassifisert) for å sikre feilfri ytelse både på og utenfor veien, med en uknuselig polykarbonatlinse. Den tåler å senkes ned i vann og høytrykksspyling (IP68- og IP69K-klassifisert) for å gi pålitelig belysning for eventyrene dine i terrenget, uansett hvor veien fører deg.

### Korrosjonsfrie braketter

Monteringsbrakettene til Philips Ultinon Drive 2001R er laget av rustfritt stål og er korrosjonsfrie. De tåler snø, is og til og med salt. Philips LED-hjelpelysene er bygget av slitesterke materialer av høy kvalitet og vil gi mange års pålitelig drift.

### LED-lys som er lovlig på veien

Philips Ultinon Drive 2001R oppfyller ECE-R149-standardene og er 100 % lovlig til bruk på veien. For ekstra sikkerhet er LED-kjørelysene fra Philips testet i henhold til EMC R10-spesifikasjoner for å sikre at de fungerer jevnt med bilens elektriske systemer.



Utgivelsesdato  
2024-04-04

Versjon: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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

\* Strålelengde målt på 1 lux