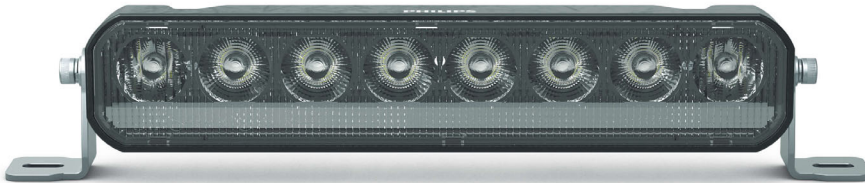


Philips Ultinon Drive 2000  
10-tommers LED-lysbjelke

ECE R149-20 som er lovlig på vei

3200 lm +294 m strålelengde  
LED-funksjon for posisjonslys  
Alle typer terreng, all slags vær

LUMUD2002LX1



## Økt synlighet fører til tryggere kjøring

Ekstra lysstyrke til daglig bruk

Se langt og bredt med klart, hvitt lys som utstråles opptil 294 meter. Ultinon Drive 2002L LED-lyssøylen 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

- Kraftige LED-lysbjelker 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

### Bli lagt merke til med ekstra markeringslys

- Ekstra markeringslys som gjør at du blir lagt merke til

### Robust design for krevende forhold

- Korrosjonsfrie monteringsbraketter i rustfritt stål

**PHILIPS**

## 10-tommers LED-lysbjelke

ECE R149-20 som er lovlig på vei 3200 lm +294 m strålelengde, LED-funksjon for posisjonslys, Alle typer terreng, all slags vær

# Spesifikasjoner

### Produktbeskrivelse

- Aktivering av Boost-modus: Nei
- Bruddmotstand
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referansenummer: 20
- Støtsikkerhetsgrad (IK): IK07
- Kapslingsgrad (IP): IP67
- Installasjonsvinkel: 360°
- Materiale: Formstøpt aluminium
- Antall LED: 8 x 5 W
- Boost-funksjon for kjøring i terrenget: Nei
- Design i én del
- Driftstemperatur: -40° til 65 °C
- Serie: Ultinon Drive 2000
- Ripesikker linse
- Teknologi: LED
- Bredde: 266 mm / 10 tommer
- Boost-funksjonsinstallasjon: Nei
- korrosjonsfrie braketter: Sidemonteringsbraketter
- ECE R148
- Parkerings- og blinklys
- Støpseltype: 3-pinner DT-kontakt med 0,5 m kabel
- Varmeavleder: Formstøpt, pulverlakkert aluminium
- Korrosjonsbeskyttelse: Ja, pulverlakkert i aluminium

### Lysegenskaper

- Fargetemperatur: 6000 K K
- Strålelengde 3 lux-m: 150
- Strålelengde 1 lux-m: 294
- Effektiv lumeneffekt: 3200 lumen
- Rå lumeneffekt: 4960 lumen
- Strålemønster: Kombinasjonsstråle

### Elektriske egenskaper

- Spenning: 9–30 volt DC

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: UD2002LX1
- GOC: 01834294

### Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

### Pakket produktinformasjon

- MOQ (for profesjonelle): 4
- Eskens mål – L (mm): 280
- Eskens mål – B (mm): 80
- Eskens mål – H (mm): 80
- Nettovekt produkt – g: 600±30
- Bruttovekt eske – g: 840±30
- Antall produkter i esken: 1 lampe

LUMUD2002LX1/10

# Høydepunkter

### Opptil 294 meters sikt

LED-lysbjelken Philips Ultinon Drive 2002L gir deg ekstra fjernlys for å lyse opp veien foran deg i opptil 294 meter\*. LED-lysbjelken gir 3200 lumen (effektiv), er i samsvar med ECE-R149-12,5 og gir god sikt forover og i veikantene slik at du kan reagere raskere. Den kjølige lysfargen på 6000 kelvin gir bedre kontrast og holder førerne fokusert.

### Sterke LED-markeringer

Prøv vår LED-lysbjelke Philips Ultinon Drive 2002L med markeringer, så vil du alltid bli lagt merke til på sidegater eller på parkeringsplasser.

### Laget for tøffe omgivelser

LED-lysbjelken Philips Ultinon Drive 2002L er bygd 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 kan senkes ned i vann (IP67-klassifisert) for å gi pålitelig belysning for eventyrene dine i terrenget, uansett hvor veien fører deg.

### Korrosjonsfrie braketter

Monteringsbrakettene til lysbjelken Philips Ultinon Drive 2002L 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

LED-lysbjelken Philips Ultinon Drive 2002L oppfyller ECE-R149-standardene og er 100 % lovlig for bruk på vei for fjernlys- og markeringerfunksjoner. For ekstra sikkerhet er LED-lysbjellekene fra Philips testet i henhold til EMC R10-spesifikasjoner for å sikre at de fungerer jevnt med bilens elektriske systemer.



Utgivelsesdato  
2024-04-05

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