

Philips Ultinon Drive 2000  
20-tums LED-ljusramp

Trafikgodkänd ECE R149 – 37,5

5 300 lm, kägellängd på + 400 m  
LED-positionsljusfunktion  
Alla terränger, alla väder

LUMUD2003LX1



## Bättre sikt ger säkrare körning

Extra ljusstyrka för användning varje dag

Se långt och brett med ett skarpt, vitt ljus som projiceras upp till 400 meter. Ultinon Drive 2003L LED-ljusskenan är 100 % trafikgodkänd med en robust design i ett stycke som integrerar avancerad kylningsteknik. Den klarar vatten, damm, rost och stötar.

### Trafikgodkända extraljus

- Kraftfulla trafikgodkända LED-ljusskenor

### Gjorda för att klara tuffa körförhållanden

- Korrosionsfria monteringsfästen av rostfritt stål

### Bättre sikt gör dig säkrare på vägen

- Extra ljusstyrka för överlägsen sikt

### Se till att du syns med extra positionsljus

- Extra positionsljus som gör att du syns

### Robust design för utmanande förhållanden

- Robust design för tuffa miljöer

**PHILIPS**

## 20-tums LED-ljusramp

Trafikgodkänd ECE R149 – 37,5 5 300 lm. kägellängd på + 400 m, LED-positionslysfunktion, Alla terrängar, alla väder

# Specifikationer

### Produktbeskrivning

- Aktivering av boost-läge: Nej
- Brotthållfasthet
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referensnummer: 37.5
- Slagtålighetsklass (IK): IK07
- Kapslingsklassning (IP): IP67
- Installationsvinkel: 360°
- Material: Formgjutet aluminium
- Antal lysdioder: 16 x 5 W
- Boost-funktion för offroadkörning: Nej
- Konstruktion i ett stycke
- Driftstemperatur: -40 till 80 °C
- Sortiment: Ultinon Drive 2000
- Reptålig lins
- Teknik: LED
- Bredd: 508 mm/20 tum
- Installation av boost-funktion: Nej
- Korrosionsfria fästen: Sidomonterade fästen
- ECE R148
- Parkeringslampa
- Typ av kontakt: 3-stifts DT-kontakt med 0,5 m kabel
- Kylelement: Pulverlackerat formgjutet aluminium
- Korrosionsskydd: Ja, pulverlackerad aluminium

### Ljusegenskaper

- Färgtemperatur: 6 000 K K
- Kägellängd 3 lux-m: 189
- Kägellängd 1 lux-m: 400
- Effektivt lumental: 5 300 lumen
- Rålumental: 9 920 lumen
- Kägelspridning: Kombinationskägla

### Elektriska specifikationer

- Spänning: 9–30 V DC

### Beställningsinformation

- Beställningspost: UD2003LX1
- GOC: 01836694

### Förpackningsinformation

- EAN1: 8719018018366
- EAN3: 8719018018373

### Produktinformation i förpackning

- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 4
- Förpackningens mått – L (mm): 520
- Förpackningens mått – B (mm): 80
- Förpackningens mått – H (mm): 80
- Nettovikt produkt – g: 1 392 ± 55
- Bruttovikt förpackning – g: 1 072 ± 55
- Antal produkter i förpackningen: 1 lampa

LUMUD2003LX1/10

# Funktioner

### Upp till 331 meters sikt

Philips Ultinon Drive 2003L LED-ljusskena ger dig extra starkt helljus för att lysa upp vägen framför dig i upp till 400 meter\*. Vår LED-ljusskena ger 5 300 lumen (effektivt), uppfyller ECE-R149-27,5 och ger god sikt framåt och vid vägkanterna för snabbare reaktioner. Den kallvita färgen på 6 000 kelvin ger bättre kontrast och håller förarna fokuserade.

### Ljusstarka LED-positionslysljus

Prova vår Philips Ultinon Drive 2003L LED-ljusskena med positionslysljus så kommer du alltid att synas på sidovägar och parkeringsplatser.

### Byggt för tuffa miljöer

Philips Ultinon Drive 2003L LED-ljusskenan är byggd för att klara tuffa förhållanden under hela resan. Den är stöttålig (IK07-klassad) för att säkerställa felfri prestanda på vägen och vid offroadkörning, med ett okrossbart polykarbonatglas. Den klarar nedsänkning i vatten (IP67-klassad) för att ge tillförlitlig belysning vid offroadäventyr, vart vägen än leder dig.

### Trafikgodkända LED-lampor

Philips Ultinon Drive 2003L-serien uppfyller ECE-R149-standarderna och är 100 % trafikgodkända för helljus- och positionslysfunktioner. För ökad säkerhet har Philips LED-ljusskenor testats enligt EMC R10-specifikationen för att säkerställa att de fungerar smidigt med fordonets elsystem.

### Korrosionsfria fästen

Monteringsfästena för Philips Ultinon Drive 2003L LED-ljusskenan är tillverkade av rostfritt stål, som är korrosionsfritt. De tål snö, is och till och med salt. Philips LED-extralampor är tillverkade av hållbara material av hög kvalitet och ger många års tillförlitlig drift.



Publiceringsdatum  
2024-04-08

Version: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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

\* Kägellängd mätt vid 1 lux