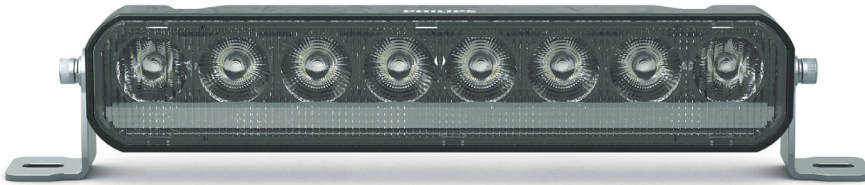


Philips Ultinon Drive 2000
10-tums LED-ljusramp

Trafikgodkänd ECE R149-20
3 200 lm, kägellängd på + 294 m
LED-positionsljusfunktion
Alla terränger, alla väder

LUMUD2002LX1



Bättre sikt ger säkrare körning

Extra ljusstyrka för användning varje dag

Se långt och brett med ett skarpt, vitt ljus som projiceras upp till 294 meter. Ultinon Drive 2002L 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

- Robust design för tuffa miljöer

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

- Korrosionsfria monteringsfästen av rostfritt stål

PHILIPS

10-tums LED-ljusramp

Trafikgodkänd ECE R149-20 3 200 lm. kägellängd på + 294 m, LED-positionsljusfunktion, Alla terränger, alla väder

Specifikationer

Produktbeskrivning

- Aktivering av boost-läge: Nej
- Brotthållfasthet
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referensnummer: 20
- Slagtålighetsklass (IK): IK07
- Kapslingsklassning (IP): IP67
- Installationsvinkel: 360°
- Material: Formgjutet aluminium
- Antal lysdioder: 8 x 5 W
- Boost-funktion för offroadkörning: Nej
- Konstruktion i ett stycke
- Driftstemperatur: -40 till 65 °C
- Sortiment: Ultinon Drive 2000
- Reptålig lins
- Teknik: LED
- Bredd: 266 mm/10 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: 150
- Kägellängd 1 lux-m: 294
- Effektivt lumental: 3 200 lumen
- Rålumental: 4 960 lumen
- Kägelspridning: Kombinationskägla

Elektriska specifikationer

- Spänning: 9–30 V DC

Beställningsinformation

- Beställningspost: UD2002LX1
- GOC: 01834294

Förpackningsinformation

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

Produktinformation i förpackning

- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 4
- Förpackningens mått – L (mm): 280
- Förpackningens mått – B (mm): 80
- Förpackningens mått – H (mm): 80
- Nettovikt produkt – g: 600 ± 30
- Bruttovikt förpackning – g: 840 ± 30
- Antal produkter i förpackningen: 1 lampa

LUMUD2002LX1/10

Funktioner

Upp till 294 meters sikt

Philips Ultinon Drive 2002L LED-ljusskenan ger dig extra starkt helljus för att lysa upp vägen framför dig i upp till 294 meter*. Vår LED-ljusskena ger 3 200 lumen (effektivt), uppfyller ECE-R149-12,5 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-positionsljus

Prova vår Philips Ultinon Drive 2002L LED-ljusskena med positionsljus så kommer du alltid att synas på sidovägar och parkeringsplatser.

Byggt för tuffa miljöer

Philips Ultinon Drive 2002L 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.

Korrosionsfria fästen

Monteringsfästena för Philips Ultinon Drive 2002L 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.

Trafikgodkända LED-lampor

Philips Ultinon Drive 2002L LED-ljusskenan uppfyller ECE-R149-standarderna och är 100 % trafikgodkänd för helljus- och positionsljusfunktioner. För ökad säkerhet har Philips LED-ljusskenor testats enligt EMC R10-specifikationen för att säkerställa att de fungerar smidigt med fordonets elsystem.



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

* Kägellängd mätt vid 1 lux