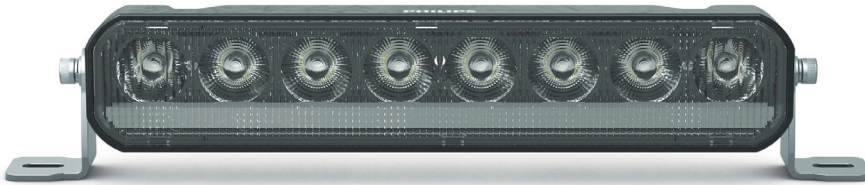


Philips Ultinon Drive 2000
10" LED-lysbjælke

ECE R149-20 til kørsel på offentlig
vej

3200 lm +294 m strålelængde
LED-positionslysfunktion
Terrængående, al slags vejr



LUMUD2002LX1

Forbedret udsyn giver mere sikker kørsel

Ekstra lysstyrke til hverdagsbrug

Se langt og bredt med klart, hvidt lys, der rækker op til 294 meter. Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælken er 100 % godkendt til kørsel på offentlig vej og har et robust design i ét stykke, der integrerer avanceret køleteknologi. Den klarer vand, støv, rust og stød.

Ekstra lyskilder, der er godkendt til kørsel på offentlig vej

- Kraftige LED-lysbjælker, der godkendt til kørsel på offentlig vej

Bygget til at modstå vanskelige køreforhold

- Robust design til barske forhold

Forbedret udsyn gør dig mere sikker på vejen

- Ekstra lysstyrke for godt udsyn

Med ekstra positionslys bliver du ikke overset

- Ekstra positionslys, der ikke er til at overse

Robust design til udfordrende forhold

- Korrosionsfri monteringsbeslag i rustfrit stål

PHILIPS

10" LED-lysbjælke

ECE R149-20 til kørsel på offentlig vej 3200 lm +294 m strålelængde, LED-positionslysfunktion, Terrængående, al slags vejr

Specifikationer

Produktbeskrivelse

- Aktivering af boost-tilstand: Nej
- Brudsikker
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referencenummer: 20
- Stødbeskyttelsesklasse (IK): IK07
- Kapslingsklassificering (IP): IP67
- Installationsvinkel: 360°
- Materiale: Støbt aluminium
- Antal LED'er: 8 x 5 W
- Offroad-boost: Nej
- Hus designet i ét stykke
- Driftstemperatur: -40° C til 65° C
- Sortiment: Ultinon Drive 2000
- Ridsefast linse
- Teknologi: LED
- Bredde: 266 mm/10 tommer
- Montering af boost-funktion: Nej
- Korrosionsfri beslag: Sidemonteringsbeslag
- ECE R148
- Parkeringslys
- Stiktype: 3-benet DT-stik med 0,5 m kabel
- Kølekappe: Trykstøbt, pulverlakeret aluminium
- Korrosionsbeskyttelse: Ja, pulverlakeret aluminium

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: 6000 K K
- Strålelængde 3 lux m: 150
- Strålelængde 1 lux m: 294
- Effektiv lumeneffekt: 3200 lumen
- Rå lumeneffekt: 4960 lumen
- Strålemønstre: Kombinationsstråle

Elektriske karakteristika

- Spænding: 9-30 V jævnstrøm

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: UD2002LX1
- GOC: 01834294

Emballagedata

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

Medfølgende produktoplysninger

- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 4
- Boksens mål - L (mm): 280
- Boksens mål - B (mm): 80
- Boksens mål - H (mm): 80
- Nettovægt produkt - g: 600±30
- Bruttovægt boks - g: 840±30
- Antal produkter i æsken: 1 lyskilde

LUMUD2002LX1/10

Vigtigste nyheder

Op til 294 meter udsyn

Philips Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælken giver dig ekstra lysstyrke med fjernlys, så du kan oplyse vejen forude op til 294 meter*. Med en lysstyrke på 3200 lumen (effektiv) overholder vores LED-lysbjælke ECE-R149-12 og giver godt udsyn forude og langs vejkanterne, så du kan reagere hurtigere. Dens kølige lysfarve på 6000 Kelvin skaber bedre kontrast og holder førerne fokuserede.

Klare LED-positionslys

Prøv vores Philips Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælke med positionslys, og du vil aldrig gå ubemærket hen på sideveje eller på parkeringspladser.

Bygget til barske forhold

Philips Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælken er bygget til at modstå barske forhold på hele turen. Den er stødsikker (IK07-klassificering) og sikrer fejlfri ydeevne på og uden for vejen med en brudsikker polykarbonatlinse. Den kan klare nedsænkning i vand (IP67-klassificering) og giver pålidelig belysning til dine eventyr til lands, uanset hvor ruten fører dig hen.

Korrosionsfri beslag

Monteringsbeslagene til Philips Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælken er fremstillet af rustfrit stål, som er korrosionsfrit. De kan modstå sne, is og endda salt. De ekstra LED-lys-kilder, der er fremstillet af holdbare materialer af høj kvalitet, giver mange års pålidelig drift.

LED-lys-kilder, der er godkendt til kørsel på offentlig vej

Philips Ultinon Drive 2002L LED-lysbjælken opfylder ECE-R149-standarderne, og dens fjernlys- og positionslysfunktioner er 100 % godkendt til kørsel på offentlig vej. Af hensyn til sikkerheden testes Philips LED-lysbjælker i henhold til EMC R10-specifikationen for at sikre, at de fungerer problemfrit sammen med dit køretøjs elektriske systemer.



Udgivelsesdato
2024-04-04

Version: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Strålelængde målt ved 1 lux.