



Philips Ultinon Drive
5002L
20-tommers LED-lysbjelke

ECE R149-40 som er lovlig på vei
2900 lm, strålelengde på 427 m
Kan brukes overalt



UD5002LX1

Kraftig lys for tryggere kjøring

Kraftig, slitesterkt utstyr for kjøring i terrenget

Ultinon Drive 5002L LED-lysbjelken, som kaster lys 427 m, er lovlig på veien og ECE-R149-40-klassifisert. Den sørger for sikkerhet gjennom lysstyrke, er bygd for å vare, og er rustfri og motstandsdyktig mot vann og støt.

Hjelpebelysning som er lovlig på veien

- Kraftige LED-lysbjelker som er godkjent for bruk på vei

Bedre sikkerhet med kraftig lysstyrke

- Full sikt i 427 meter

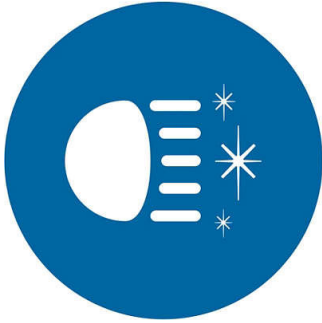
Slitesterkt utstyr for krevende forhold

- Korrosjonsfrie monteringsbraketter i rustfritt stål
- Robust design i én del for tøffe omgivelser
- Vannettett i henhold til IP69K-sertifisering for å mestre elementene

PHILIPS

Høydepunkter

Full sikt i 427 meter



Ultinon Drive 5002L fra Philips gir en utmerket stråle som lyser opp veien foran i 427 meter*. Med 2900 lumen (effektive) som kommer fra samlede og kraftige LED-stråler på 100 W og ECE-R149-40, gir den god sikt for raskere reaksjoner. Et kombinert punkt- og flomlys skinner både langt og bredt, noe som hjelper deg med å se farer langs veien også. Lampenes svært homogene stråle og kalde lysfarge på 6500 Kelvin holder deg fokusert uten å anstrenge øynene.

Robust design i én del



Ultinon Drive 5000L-serien fra Philips er laget i én del for å tåle de tøffeste forholdene. Dette gir utmerket varmeledning og konsekvent høy lyseffekt på hele turen. Den er IK07-klassifisert, noe som gjør den støtsikker for å sikre feilfri ytelse både på og utenfor veien. Den ukuselige polykarbonatlinsen tåler alle slag uten å få skader eller riper, og den praktiske DT-kontakten garanterer perfekt tilkobling.

Vannrett for varig lys



Med den geniale skrueløse utformingen tåler Ultinon Drive 5000L-serien de våteste forholdene. IP68- og IP69K-sertifiseringen betyr at den vil fungere uansett hvor veien er, og uansett vær. Den tåler også alle typer høytrykksspylere som brukes til bilvasken etterpå.

Korrosjonsfrie braketter

Monteringsbrakettene er laget av rustfritt stål og er korrosjonsfrie. De tåler snø, is og til og med salt. Hjelpelysene er bygget av slitesterke materialer av høy kvalitet og vil gi mange års pålitelig drift.

Lys som er godkjent for bruk på veien



Ultinon Drive 5000L-serien fra Philips oppfyller ECE-R149-standardene og til bruk på vei. For ekstra sikkerhet er LED-lysbjelkene fra Philips testet i henhold til EMC R10-spesifikasjonen for å sikre at de fungerer jevnt med bilens elektriske systemer.

Spesifikasjoner

Produktbeskrivelse

- Bruddmotstand
- Korrosjonsfrie braketter: Ja, inkludert
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-referansenummer: 40
- Varmeavleder: 13 deler 1,5 mm
- Støtsikkerhetsgrad (IK): IK07
- Kapslingsgrad (IP): IP68 og IP69K
- Installasjonsvinkel: 360°
- Materiale: Formstøpt aluminium
- Antall LED: 20 x 5 W
- Boost-funksjon for kjøring i terrenget: Nei
- Design i én del
- Driftstemperatur: -40 til 80 °C
- Støpseltype: Kontakt med kabel på 0,5 m
- Serie: Ultinon Drive 5000
- Ripesikker linse
- Teknologi: LED
- Bredde: 20 tommer

Lysegenskaper

- Fargetemperatur: 6 500 K K
- Strålelengde 3 lux-m: 247
- Strålelengde 1 lux-m: 427
- Strålebredde 3 lux-m: 60
- Strålebredde 1 lux-m: 70
- Effektiv lumeneffekt: 2900
- Rå lumeneffekt: 9520

Elektriske egenskaper

- Spenning: 9–30 volt DC

Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: UD5002LX1
- GOC: 01486394

Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8719018014863
- EAN3: 8719018014870

Pakket produktinformasjon

- MOQ (for profesjonelle): 4
- Mål – L (mm): 593
- Mål – B (mm): 48,7
- Mål – H (mm): 61,1
- Eskens mål – L (mm): 610
- Eskens mål – B (mm): 90
- Eskens mål – H (mm): 90
- Nettovekt produkt – g: 1180
- Bruttovekt eske – g: 1195



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

* Strålelengde målt på 1 lux