



Philips Ultinon Drive 5100
Runde 7-Zoll-LED-
Fahrzeuglampe

Mit Straßenzulassung gem. ECE
R149 – 25

7.100 lm, 333 m Strahl, 552 m
Boost
Offroad-Boost
Zweifarbige Positionsleuchte

LUMUD5101RX1

Leistungsstarke Helligkeit für Fahrsicherheit am Steuer

Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe sorgt überall für mehr Sicherheit. Erkennen Sie Gefahren in einer Entfernung von bis zu 552 Metern mit einer Beleuchtung, die unter den schwierigsten Bedingungen leistungsstark bleibt und Ihrem Fahrzeug gleichzeitig Stil verleiht.

Brillanz, die Sie zu einem sichereren Fahrer macht

- Intensive Beleuchtung mit großer Reichweite für hervorragende Sicht
- Erhöhte Offroad-Sicherheit mit Boost-Funktion für mehr Leistung

Zweifarbige Positionsleuchten, mit denen Sie auffallen

- Wählen Sie Ihre Positionslichtfarbe

Für schwierige Bedingungen konzipiert

- Robustes einteiliges Gehäuse für raue Umgebungen
- Wasserdicht gemäß IP68 und IP69K, um den Elementen zu trotzen
- Korrosionsfreies Gehäuse, Montagehalterungen aus Edelstahl

Zusätzliche Lichter mit Straßenzulassung

- Leistungsstarke LED-Fahrzeuglampen mit Straßenzulassung

Einfache Installation dank flexibler Montageoptionen

- 4-polige Superseal DT-Steckverbindung für eine einfachere Installation

PHILIPS

Runde 7-Zoll-LED-Fahrzeuglampe

Mit Straßenzulassung gem. ECE R149 – 25 7.100 lm, 333 m Strahl, 552 m Boost, Offroad-Boost, Zweifarbige Positionsleuchte

Besonderheiten

Bis zu 335 m Sichtweite auf der Straße

Die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe bietet einen hellen Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen im ECE-Modus bis zu 335 Meter weit beleuchtet. Ihre effektiven 5.700 Lumen erzeugen eine intensive Beleuchtung mit großer Reichweite. So können Fahrer auf dunklen, ländlichen und unbefestigten Straßen schneller reagieren. Die kühle Lichtfarbe von 6.500 Kelvin sorgt für Tageslichtbedingungen, verbessert den Kontrast und hilft dem Fahrer, sich voll und ganz zu konzentrieren.

Offroad-Boost für zusätzliche Leistung

Die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe verfügt über zwei Lichtfunktionen. Unser LED-Licht sorgt für eine hervorragende Helligkeit und mehr Sicherheit auf der Straße. Offroad können Sie sich für eine erhöhte Intensität von 7.100 Lumen entscheiden. Schalten Sie die Boost-Funktion ein, um die volle Leistung zu nutzen und die Strahllänge auf bis zu 552 Meter zu erhöhen. Mehr Leistung bei härteren Bedingungen.

LED in Brillantweiß oder Gelb

Mit den zusätzlichen LED-Positionsleuchten unserer Philips Ultinon Drive 5101R bleiben Sie nie unbemerkt auf Seitenstraßen oder auf Parkplätzen. Drücken Sie Ihren Stil und Ihre Persönlichkeit aus, indem Sie Ihre Lichtfarbe auswählen, entweder intensives Gelb oder kühles Weiß.

Robustes einteiliges Gehäuse

Die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe besteht aus einem Stück, um auch den härtesten Bedingungen standzuhalten. Das Design bietet ein ausgezeichnetes Wärmemanagement und eine konstant hohe Lichtleistung während der gesamten Fahrt. Sie ist stoßfest gemäß Schutzart IK07, um eine einwandfreie Leistung auf der Straße und im Gelände

zu ermöglichen. Die unzerbrechliche Polycarbonatlinse übersteht Schläge ohne Beschädigung oder Kratzer.

Wasserdicht für langlebige Beleuchtung

Mit ihrem innovativen schraubenlosen Design hält die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe auch den nassesten Bedingungen stand. Die IP69K-Zertifizierung sagt aus, dass sie überall und bei jedem Wetter funktioniert. Und sie wird jedem Hochdruckreiniger, mit dem Sie Ihr Auto danach reinigen, mehr als gewachsen sein.

Korrosionsfreie Halterungen

Mit ihren eloxierten, vorbehandelten und pulverbeschichteten Gehäusen in Kfz-Qualität bietet die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe ultimativen Korrosionsschutz. Die Montagehalterungen bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Die Lampe hält Schnee, Eis und sogar Salz stand. Die Philips LED-Zusatzleuchte besteht aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leistet jahrelang zuverlässige Dienste.

Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips UD5101R LED-Fahrzeuglampe erfüllt die ECE-R149-Standards und ist zu 100 % für Fernlicht und Positionslichter zugelassen. Für zusätzliche Sicherheit werden LED-Fahrzeuglampen von Philips gemäß EMV-R10-Spezifikation getestet, um sicherzustellen, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktionieren.

Einfache Installation

Wird mit einer vorverdrahteten 4-poligen Superseal DT-Steckverbindung geliefert und ist gegen Überspannung sowie Verpolung geschützt, um die Installation sicher und einfach zu machen.

LUMUD5101RX1/10

Daten

Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus
- Bruchfestigkeit
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 25
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP68 und IP69K
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminium extrudiert
- Offroad-Boost
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 5100
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 7 Zoll
- Zubehör (optional): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Korrosionsfreie Halterungen: U-förmige Montagehalterung
- ECE R148
- Standlicht: Ja, weiß oder gelb
- Steckertyp: 4-poliger DT-Steckverbinder mit 0,5-m-Kabel

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.500 K K
- Strahllänge 1 Lux/m: 335 m
- Effiziente Lichtleistung: 2.700 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 20.400 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost-Modus): 7.100 Lumen
- Strahllänge 1 Lux (Boost): 552 m

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–30 Volt DC

Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5101RX1
- GOC: 2515933

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 2
- Abmessungen der Box – L (mm): 220
- Abmessungen der Box – B (mm): 220
- Abmessungen der Box – H (mm): 200
- Anzahl der Produkte in der Box: 1
- Bruttogewicht der Box: 1.980 g

Umverpackungsinformationen

- Länge: 46 cm
- Breite: 24 cm
- Höhe: 22 cm



Ausstellungsdatum
2024-01-23

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

** Reichweite des Lichtstrahls gemessen auf 1 Lux.