

**Philips Ultinon Drive 5100  
6-Zoll-LED-Lichtleiste**

Mit Straßenzulassung gem. ECE

R149 – 20

2.000 lm, 198 m Strahllänge  
Zweifarbige Positionsleuchte  
Wasserdicht gemäß IP69K



**LUMUD5104LX1**

## Leistungsstarke Helligkeit für Fahrsicherheit am Steuer

### Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Die Philips UD5104L LED-Lichtleiste sorgt überall für mehr Sicherheit. Erkennen Sie Gefahren in einer Entfernung von bis zu 198 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

#### **Zweifarbige Positionsleuchten, mit denen Sie auffallen**

- Wählen Sie Ihre Positionslichtfarbe
- Robustes einteiliges Gehäuse für raue Umgebungen

#### **Für schwierige Bedingungen konzipiert**

- Schutzart IP68 und IP69K, um den Elementen zu trotzen
- Korrosionsfreies Gehäuse, Montagehalterungen aus Edelstahl

#### **Zusätzliche Lichter mit Straßenzulassung**

- Leistungsstarke LED-Lichtleisten mit Straßenzulassung

#### **Einfache Installation dank flexibler Montageoptionen**

- Flaches Design für eine einfachere Montage

**PHILIPS**

## 6-Zoll-LED-Lichtleiste

Mit Straßenzulassung gem. ECE R149 – 20 2.000 lm, 198 m Strahllänge, Zweifarbige Positionsleuchte, Wasserdicht gemäß IP69K

# Daten

### Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- Korrosionsfreie Halterungen: Seitliche Montagehalterungen
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 20
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP68 und IP69K
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminium extrudiert
- Offroad-Boost: Nein
- Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 5100
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 6 Zoll
- 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: 298 m
- Strahllänge 1 Lux (Boost): N/V

- Effiziente Lichtleistung: 2.000 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 6.800 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost): N/V

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–30 Volt DC

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5104LX1
- GOC: 02440431

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024404
- EAN3: 8719018024411

### Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 8
- Abmessungen der Box – L (mm): 100
- Abmessungen der Box – B (mm): 100
- Abmessungen der Box – H (mm): 1100
- Bruttogewicht Box – g: 1100
- Anzahl der Produkte in der Box: 1

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 75 cm
- Breite: 14 cm
- Höhe: 115 cm

LUMUD5104LX1/10

# Besonderheiten

### Sicht bis zu 198 Meter

Die Philips UD5104L LED-Lichtleiste bietet einen hellen Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen bis zu 198 Meter\* weit beleuchtet. Ihre effektiven 2.000 Lumen sind homogen in einem optimierten indirekten Strahl verteilt, wodurch eine intensive Beleuchtung mit großer Reichweite und verringerter Blendung für den täglichen Gebrauch erzeugt wird. 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.

### LED in Brillantweiß oder Gelb

Mit den zusätzlichen LED-Positionsleuchten unserer Philips UD5104L LED-Lichtleiste 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 UD5104L LED-Lichtleiste 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 UD5104L LED-Lichtleiste 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.

### Korrosionsfrei

Mit ihrem eloxierten, vorbehandelten und pulverbeschichteten Gehäuse in Kfz-Qualität bietet die Philips UD5104L LED-Lichtleiste ultimativen Korrosionsschutz. Die Montagehalterungen bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Die Leiste hält Schnee, Eis und sogar Salz stand. Die Philips LED-Zusatzleuchten bestehen aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leisten jahrelang zuverlässige Dienste.

### Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips UD5104L LED-Lichtleiste erfüllt die ECE-Standards und ist zu 100 % für Fernlicht- und Positionslichter zugelassen. Für zusätzliche Sicherheit werden Philips LED-Lichtleisten gemäß der EMV-R10-Spezifikation getestet, um sicherzustellen, dass sie reibungslos mit den elektrischen Systemen Ihres Fahrzeugs funktionieren.

### Einfache und flexible Installation

Das schlanke, flache Design erleichtert die Installation, und flexible Montageoptionen sind mit seitlichen Montagehalterungen (im Lieferumfang enthalten) und rückseitigen Montagehalterungen (UD1001M optional) möglich. Sie wird mit einer vorverdrahteten 3-poligen Superseal DT-Steckverbindung geliefert und ist gegen Überspannung sowie Verpolung geschützt, um die Installation sicher und einfach zu machen.



Ausstellungsdatum  
2024-01-23

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02440 4

© 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](http://www.philips.com)

\*\* Reichweite des Lichtstrahls gemessen auf 1 Lux.