

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

Straßenzulassung gem. ECE R149-30

2.300 lm, 370 m Strahlreichweite  
Zweifarbige Positionsleuchte  
Für jedes Gelände, bei jedem Wetter

**LUMUD5102LX1**



## Leistungsstarke Helligkeit für Fahrsicherheit am Steuer

### Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Die Philips Ultinon Drive 5102L LED-Lichtleiste sorgt überall für mehr Sicherheit. Erkennen Sie Gefahren in einer Entfernung von bis zu 370 Metern mit einer Beleuchtung, die unter den schwierigsten Bedingungen funktioniert und Ihrem Fahrzeug gleichzeitig Stil verleiht.

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

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

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

- Leistungsstarke LED-Lichtleisten mit Straßenzulassung

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

- Flaches Design für eine einfachere Montage

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

- Wählen Sie Ihre Positionslichtfarbe

#### **Brillanz, die Sie zu einem sichereren Fahrer macht**

- Intensive Beleuchtung mit großer Reichweite für hervorragende Sicht

**PHILIPS**

## 10 Zoll LED-Lichtleiste

Straßenzulassung gem. ECE R149-30 2.300 lm, 370 m Strahlreichweite, Zweifarbige Positionsleuchte, Für jedes Gelände, bei jedem Wetter

# Daten

### Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 30
- 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 51000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 303 mm/10 Zoll
- Einstellung der Boost-Funktion: Nein
- Zubehör (optional): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Korrosionsfreie Halterungen: Seitliche Montagehalterungen
- 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: 370
- Effiziente Lichtleistung: 2.300 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 9.900 Lumen

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–30 Volt DC

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD5102LX1
- GOC: 01844194

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018018441
- EAN3: 8719018018458

### Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4
- Abmessungen der Box – L (mm): 610
- Abmessungen der Box – B (mm): 90
- Abmessungen der Box – H (mm): 90
- Anzahl der Produkte in der Box: 1 Lampe

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 630 cm
- Breite: 200 cm
- Höhe: 200 cm

## LUMUD5102LX1/10

# Besonderheiten

### Sicht bis zu 370 Meter

Die Philips Ultinon Drive 5102L LED-Lichtleiste bietet einen brillanten Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen bis zu 370 Meter weit beleuchtet. Ihre effektiven 2.300 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 Ultinon Drive 5102L 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 Ultinon Drive 5102L 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 kann jeden Schlag ohne Beschädigung oder Kratzer aufnehmen.

### Wasserdicht für langlebige Beleuchtung

Mit ihrem genialen schraubenlosen Design hält die Philips Ultinon Drive 5102L LED-Lichtleiste auch den nassesten Bedingungen stand. Die IP69K-Zertifizierung bedeutet, dass sie überall auf der Straße 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 Ultinon Drive 5102L LED-Lichtleiste ultimativen Korrosionsschutz. Die Montagehalterungen bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Sie hält Schnee, Eis und sogar Salz stand. Ihre Philips LED-Zusatzleuchten bestehen aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leisten jahrelang zuverlässige Dienste.

### Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips Ultinon Drive 5102L 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.



Ausstellungsdatum  
2024-04-01

Version: 4.4.1

© 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.