### Philips Ultinon Drive 2000 20 Zoll LED-Lichtleiste

Mit Straßenzulassung gem. ECE

R149-37,5

5.300 lm +400 m Strahlreichweite LED-Positionslichtfunktion Für jedes Gelände, bei jedem Wetter

# LUMUD2003LX1



# Verbesserte Sicht sorgt für mehr Sicherheit beim Fahren

# Zusätzliche Helligkeit für den täglichen Gebrauch

Sehen Sie fern und weit mit klarem, weißem Licht, das bis zu 400 Meter projiziert wird. Die Ultinon Drive 2003L LED-Lichtleiste ist zu 100 % für die Straße zugelassen und verfügt über ein robustes, einteiliges Design mit fortschrittlicher Kühltechnologie. Sie schützt vor Wasser, Staub, Rost und Stößen.

### Zusätzliche Lichter mit Straßenzulassung

• Leistungsstarke LED-Lichtleisten mit Straßenzulassung

### Für schwierige Fahrbedingungen konzipiert

· Korrosionsfreie Montagehalterungen aus Edelstahl

# Verbesserte Sicht bietet Ihnen mehr Sicherheit auf der Straße

• Zusätzliche Helligkeit für hervorragende Sicht

# Mit den zusätzlichen Positionsleuchten jederzeit sichtbar sein

• Zusätzliche Positionsleuchten, mit denen Sie auffallen

## Robustes Design für anspruchsvolle Bedingungen

• Robustes Design für raue Umgebungen



#### 20 Zoll LED-Lichtleiste

Mit Straßenzulassung gem. ECE R149-37,5 5.300 lm +400 m Strahlreichweite, LED-Positionslichtfunktion, Für jedes Gelände, bei jedem Wetter

#### **Produktbeschreibung**

- Aktivierung des Boost-Modus: Nein
- Bruchfestigkeit
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 37,5
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- · Schutzart (IP): IP67
- Einbauwinkel: 360°
- Material: Aluminiumdruckguss
- Anzahl der LEDs: 16 x 5 W
- · Offroad-Boost: Nein
- · Einteiliges Gehäusedesign
- Betriebstemperatur: -40° C bis 80° C
- Produktreihe: Ultinon Drive 2000
- · Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 508 mm/20 Zoll
- Einstellung der Boost-Funktion: Nein
- Korrosionsfreie Halterungen: Seitliche Montagehalterungen
- ECE R148
- Standlicht
- Steckertyp: 3-poliger DT-Steckverbinder mit 0,5m-Kabel
- Kühlkörper: Mit Aluminiumpulver beschichteter Druckguss
- · Korrosionsschutz: Ja, beschichtet mit Aluminiumpulver

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.000 K K
- Strahllänge 3 Lux/m: 189
- Strahllänge 1 Lux/m: 400
- Effiziente Lichtleistung: 5.300 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 9.920 Lumen
- Strahlmuster: Kombinationsstrahl

#### **Elektrische Eigenschaften**

• Spannung: 9-30 Volt DC

## **Bestellinformationen**

- Bestellnummer: UD2003LX1
- · GOC: 01836694

#### Verpackungsdaten

• EAN1: 8719018018366 • EAN3: 8719018018373

#### **Produktinformationen**

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4
- Abmessungen der Box L (mm): 520
- Abmessungen der Box B (mm): 80
- Abmessungen der Box H (mm): 80
- Nettogewicht Produkt g: 1392±55
- Bruttogewicht Box g: 1072±55
- · Anzahl der Produkte in der Box: 1 Lampe

# UMUD2003LX1/10

# Besonderheiten

#### Sicht bis zu 331 Meter

Die Philips Ultinon Drive 2003L LED-Lichtleiste bietet Ihnen zusätzliche Helligkeit, um die Straße vor Ihnen bis zu 400 Meter weit zu beleuchten. Mit 5.300 Lumen (effektiv) entspricht unsere LED-Lichtleiste dem Standard ECE-R149-27,5 und bietet eine gute Sicht vor und an den Straßenrändern für schnellere Reaktionen. Die kühle Lichtfarbe von 6.000 Kelvin sorgt für besseren Kontrast und der Fahrer kann fokussiert bleiben.

#### **Helle LED-Positionsleuchte**

Testen Sie unsere Philips Ultinon Drive 2003L LED-Lichtleiste mit Positionsleuchten und Sie werden auf Seitenstraßen oder auf Parkplätzen nie unbemerkt bleiben.

#### Für raue Umgebungen entwickelt

Die Philips Ultinon Drive 2003L LED-Lichtleiste wurde entwickelt, um auch auf Reisen schwierigen Bedingungen standzuhalten. Sie ist stoßfest (Schutzart IK07), um eine einwandfreie Leistung auf und abseits der Straße zu ermöglichen, mit einer unzerbrechlichen Polycarbonatlinse. Sie kann das Eintauchen in Wasser bewältigen (Schutzart IP67) und sorgt so für eine zuverlässige Beleuchtung für Ihre Abenteuer im Gelände, wo auch immer Ihre Route hinführt.

#### LED-Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips Ultinon Drive 2003L-Serie erfüllt die ECE-R149-Standards und ist zu 100 % für Fernlichtund 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.

Korrosionsfreie Halterungen Die Montagehalterungen für die Philips Ultinon Drive 2003L LED-Lichtleiste bestehen aus korrosionsfreiem Edelstahl. Sie halten Schnee, Eis und sogar Salz stand. Ihre Philips LED-Zusatzleuchten bestehen aus langlebigen, hochwertigen Materialien und leisten jahrelang zuverlässige Dienste.



Ausstellungsdatum 2024-04-04

Version: 6.6.1

© 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.