

**Philips Ultinon Drive 7000  
20 Zoll LED-Lichtleiste**

Straßenzulassung gem. ECE R149-  
30+30

4.000 lm, 480 m Strahl, 520 m  
Boost  
Offroad-Boost  
Beheizte Lampe zur Enteisung

**LUMUD7050LX1**



## Leistungsstarke Helligkeit für Fahrsicherheit am Steuer

### Helle, langlebige Ausrüstung für Fahrten auf Landwegen

Die Philips Ultinon Drive 7050L LED-Lichtleiste sorgt überall für mehr Sicherheit. Erkennen Sie Gefahren in einer Entfernung von bis zu 520 Metern mit einer Beleuchtung, die unter den schwierigsten Bedingungen funktioniert und Ihrem Fahrzeug gleichzeitig Stil verleiht.

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

- Robustes Design für raue Umgebungen

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

- Leistungsstarke LED-Lichtleisten mit Straßenzulassung

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

- Flaches Design für eine einfachere Montage

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

- Intensive Beleuchtung mit großer Reichweite für hervorragende Sicht

#### **Mehr Sicherheit durch leistungsstarke Helligkeit**

- Erhöhte Offroad-Sicherheit mit Boost-Funktion für mehr Leistung

**PHILIPS**

## 20 Zoll LED-Lichtleiste

Straßenzulassung gem. ECE R149-30+30 4.000 lm, 480 m Strahl, 520 m Boost, Offroad-Boost, Beheizte Lampe zur Enteisierung

# Daten

### Produktbeschreibung

- Aktivierung des Boost-Modus
- Bruchfestigkeit
- Korrosionsfreie Halterungen: Ja, im Lieferumfang enthalten
- ECE R10
- ECE R149
- ECE-Referenznummer: 30+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 7000
- Kratzfestes Glas
- Technologie: LED
- Breite: 573 mm/20 Zoll
- Einstellung der Boost-Funktion
- Zubehör (optional): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- Korrosionsfreie Halterungen: Seitliche Montagehalterungen
- ECE R148
- Standlicht: Nein
- Steckertyp: 4-poliger DT-Steckverbinder mit 0,5-m-Kabel

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.500 K K
- Strahllänge 1 Lux/m: 480
- Strahllänge 1 Lux/m (Boost): 520
- Effiziente Lichtleistung: 4.000 Lumen
- Roh-Lichtleistung: 19.800 Lumen
- Effiziente Lichtleistung (Boost): 5.300 Lumen

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 9–30 Volt DC

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: UD7050LX1
- GOC: 01848994

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

### Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4
- Abmessungen der Box – L (mm): 865
- Abmessungen der Box – B (mm): 90
- Abmessungen der Box – H (mm): 90
- Anzahl der Produkte in der Box: 1 Lampe

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 880 cm
- Breite: 20 cm
- Höhe: 20 cm

## LUMUD7050LX1/10

# Besonderheiten

### Sicht bis zu 480 Meter

Die Philips Ultinon Drive 7050L LED-Lichtleiste bietet einen brillanten Lichtstrahl, der die Straße vor Ihnen bis zu 480 Meter weit beleuchtet. Ihre effektiven 4.000 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.

### Offroad-Boost für zusätzliche Leistung

Die Philips Ultinon Drive 7050L verfügt über zwei Lichtfunktionen. Unsere LED-Lichtleiste sorgt für eine hervorragende Helligkeit und mehr Sicherheit auf der Straße. Offroad können Sie sich für eine erhöhte Intensität von 5.300 Lumen entscheiden. Schalten Sie die Boost-Funktion ein, um die volle Leistung zu nutzen und die Strahllänge auf bis zu 520 Meter zu erhöhen. Mehr Leistung bei härteren Bedingungen.

### Beheizte Lampe zur Enteisierung

Im Winter kann es zu Schnee- und Eisansammlungen auf den LED-Lichtleisten kommen, wodurch sich das Strahlmuster ändert und die Sichtbarkeit beeinträchtigt wird. Mit der Philips Ultinon Drive UD7050L Enteisierungsfunktion entfernen Sie Schnee und Eis von der Lampe, um selbst bei schlechtem Wetter eine hervorragende Lichtleistung zu erzielen.

### Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips Ultinon Drive 7050L LED-Lichtleiste erfüllt die ECE-Standards und ist zu 100 % straßenzugelassen für Fernlicht und Positionsluchten. Sie kann einzeln und zentral an Fahrzeugen montiert werden und ist dank seines Doppellichtmoduls in einer Schiene weiterhin für Fernlicht ECE-konform.

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

### Für raue Umgebungen entwickelt

Die Philips Ultinon Drive 7050L LED-Lichtleiste besteht aus langlebigen, hochwertigen Materialien, um auch den härtesten Bedingungen standzuhalten. Sie ist stoßfest (Schutzklasse IK07) und sorgt mit einer unzerbrechlichen Linse aus Polycarbonat für einwandfreie Leistung auf und abseits der Straße. Sie kann in Wasser eingetaucht werden und hält jeder Reinigung stand (Schutzklasse IP69K). Sein eloxiertes, vorbehandeltes und pulverbeschichtetes Gehäuse bietet ultimativen Korrosionsschutz, der Schnee, Eis und sogar Salz standhält. Philips Ultinon Drive sorgt für ein dauerhaftes Licht auf Ihrer Overland-Reise, egal, wohin Ihr Weg führt.



Ausstellungsdatum  
2024-04-04

Version: 5.5.1

© 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.