

Philips Ultinon Drive 5100  
Listwa oświetleniowa LED  
20 cali

Homologacja drogowa i ECE

R149-30+30

4000 lm, długość wiązki ponad  
500 m

Dwukolorowe światła pozycyjne  
Do każdego terenu i na każdą  
pogodę

LUMUD5103LX1



## Duża jasność i bezpieczeństwo podczas jazdy

### Jasny i wytrzymały sprzęt na podróże lądowe

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L to moc, która zapewni Ci bezpieczeństwo, niezależnie od tego, dokąd jedziesz. Dzięki oświetleniu, które sprawdza się w najbardziej niesprzyjających warunkach i dodaje Twojemu pojazdowi stylu, dostrzeżesz zagrożenia w odległości nawet 500 metrów.

#### Zaprojektowane do pracy w nieprzyjanych warunkach

- Odporna na korozję obudowa, uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej
- Solidna, jednoczęściowa konstrukcja przeznaczona do trudnych warunków
- Wodoodporność klasy IP68 oraz IP69K pozwala opanować warunki pogodowe

#### Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową

- Wydajne listwy oświetleniowe LED z homologacją drogową

#### Łatwa instalacja dzięki elastycznym opcjom montażu

- Niskoprofilowa konstrukcja ułatwia dopasowanie

#### Dwukolorowe światła pozycyjne sygnalizują Twoją obecność

- Wybierz kolor światel pozycyjnych

#### Blask zwiększający bezpieczeństwo jazdy.

- Intensywne oświetlenie zapewniające doskonałą widoczność

# PHILIPS

## Listwa oświetleniowa LED 20 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-30+30 4000 lm, długość wiązki ponad 500 m, Dwukolorowe światła pozycyjne, Do każdego terenu i na każdą pogodę

# Zalety

### Widoczność do 500 metrów

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L zapewnia jasną wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość do 500 metrów\*. Efektywna moc 4000 lumenów jest równomiernie rozłożona w zoptymalizowanej wiązce pośredniej, dzięki czemu zapewnia intensywne oświetlenie o szerokim i dalekim zasięgu oraz ogranicza oślepienie podczas codziennego użytkowania. Dzięki niej kierowcy mogą szybciej reagować na ciemnych, wiejskich i gruntowych drogach. Chłodne światło o temperaturze 6500 kelwinów zapewnia światło dzienne, poprawiając kontrast i pomagając kierowcom zachować koncentrację.

### Jasno-biała lub pomarańczowa dioda LED

Dzięki dodatkowym światłom pozycyjnym LED Philips Ultinon Drive 5103L Twój samochód już nigdy nie pozostanie niezauważony na bocznych drogach lub parkingu. Wyraż swój styl i osobowość, wybierając kolor światła: intensywny pomarańczowy lub chłodna biel.

### Solidna, jednoczęściowa konstrukcja

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L to konstrukcja jednoczęściowa, która wytrzymuje nawet najtrudniejsze warunki, zapewnia doskonałe zarządzanie ciepłem i niezmiennie wysoką wydajność świetlną podczas całej podróży. Dzięki klasie IK07 listwa pozostaje odporna na wstrząsy, co zapewnia bezproblemowe działanie na drodze i poza nią. Jej nietłukąca się poliwęglanowa soczewka wytrzyma każde uderzenie bez uszkodzeń czy zarysowań.

### Wodoodporność zapewnia trwałe źródło światła

Dzięki pomysłowej, bezśrubowej konstrukcji listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L

wytrzyma nawet najbardziej wilgotne warunki.

Certyfikat IP69K oznacza, że będzie działać niezależnie od tego, dokąd prowadzi droga i jaka jest pogoda. A po zakończeniu jazdy będzie doskonale współpracować z dowolną myjką elektryczną, używaną do mycia samochodu.

### Nie ulega korozji

Dzięki anodowanej obudowie poddanej wstępnej obróbce i malowaniu proszkowemu listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L zapewnia doskonałą ochronę przed korozją. Jej uchwyty montażowe są wykonane ze stali nierdzewnej, która nie ulega korozji. Jest odporna na śnieg, lód, a nawet sól. Zbudowane z trwałych, wysokiej jakości materiałów dodatkowe oświetlenie LED firmy Philips zapewni wiele lat niezawodnej pracy.

### Oświetlenie z homologacją drogową

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 5103L spełnia normy ECE i jest w pełni zgodna z przepisami drogowymi w zakresie funkcji świateł drogowych i pozycyjnych. Może być zamontowana indywidualnie lub centralnie w pojazdach i nadal spełniać wymogi normy ECE dzięki konstrukcji z dwoma modułami oświetleniowymi w jednej listwie.

### Łatwa i elastyczna instalacja

Smukła, niskoprofilowa konstrukcja ułatwia instalację, a boczne (w zestawie) i tylne uchwyty montażowe (opcjonalnie UD1001M) umożliwiają elastyczne opcje montażu. Wyposażona we wstępnie okablowaną 4-stykową męską/żeńską wtyczkę DT typu „superseal”, jest zabezpieczona przed przeciążeniem napięciowym i odwrotną polaryzacją, dzięki czemu instalacja jest bezpieczna i łatwa.

LUMUD5103LX1/10

# Dane techniczne

### Opis produktu

- Aktywacja trybu zwiększonej mocy: Nie
- Odporność na uszkodzenia
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 30
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP68 i IP69K
- Kąt instalacji: 360°
- Materiał: Wytłaczane aluminium
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Seria: Ultinon Drive 51000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 558 mm / 20 cali
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy: Nie
- Akcesoria (opcjonalne): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Boczne uchwyty montażowe
- ECE R148
- Postojowe światła pozycyjne: Tak, białe lub pomarańczowe
- Rodzaj wtyczki: 4-stykowa wtyczka DT z kablem o długości 0,5 m

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K K
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 500
- Wydajność strumienia świetlnego: 4000 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 19800 lumenów

### Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5103LX1
- GOC: 01846594

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018018465
- EAN3: 8719018018472

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 610
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 105
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 90
- Liczba produktów w opakowaniu: 1 lampa

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 630 cm
- Szerokość: 200 cm
- Wysokość: 230 cm



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 5.5.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Długość wiązki zmierzona dla 1 luksa.