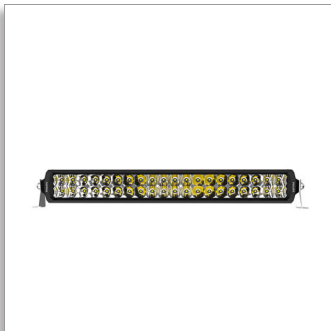




Philips Ultinon Drive  
5003L  
Dwurzędowa listwa  
oświetleniowa LED 20 cali

Homologacja drogowa i ECE  
R149-45

3600 lm, 436 m długości wiązki  
Do jazdy terenowej w każdą  
pogodę



UD5003LX1

## Wysoka jasność zapewnia bezpieczniejszą jazdę

### Jasny i wytrzymały sprzęt na podróże lądowe

Emitujące światło na odległość do 436 m listwy oświetleniowe LED z serii Ultinon Drive 5003L z homologacją drogową posiadają oznaczenie ECE-R149-45, zapewniają bezpieczeństwo dzięki jasności, są trwałe, nie ulegają korozji, a także są odporne na wodę i wstrząsy.

#### Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową

- Wydajne listwy świetlne LED z homologacją drogową

#### Większe bezpieczeństwo dzięki wysokiej jasności

- Jasna, długa wiązka światła zapewnia doskonałą widoczność

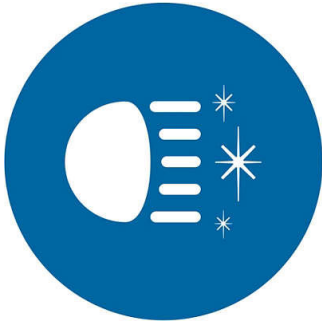
#### Wytrzymały sprzęt do trudnych warunków

- Uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej odpornej na korozję
- Solidna, jednoczęściowa konstrukcja przeznaczona do trudnych warunków
- Wodoodporność klasy IP69K pozwala opanować warunki pogodowe

# PHILIPS

## Zalety

### Pełna widoczność na odległość 436 metrów



Seria Philips Ultinon Drive 5003L zapewnia wyjątkową wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość 436 metrów\*. Dzięki mocnemu strumieniowi świetlnemu o jasności 3600 lm (efektywna) pochodzącemu ze skumulowanych, wydajnych diod LED o mocy 200 W i normie ECE-R149-45, zapewniają one dobrą widoczność, umożliwiając szybsze reagowanie na zagrożenia na drodze. Dzięki połączeniu światła punktowego i rozproszonego urządzenia te świecą zarówno daleko, jak i szeroko, a wysoce jednorodna wiązka światła i chłodne światło o temperaturze 6500 K pozwalają zachować koncentrację na drodze bez nadmiernego męczenia oczu.

### Solidna, jednoczęściowa konstrukcja



Urządzenia serii Philips Ultinon Drive 5000L to konstrukcje jednoczęściowe, które wytrzymują nawet najtrudniejsze warunki. Umożliwiają to doskonale zarządzanie ciepłem i niezmiennie wysoką wydajność świetlną podczas całej podróży. Dzięki klasie IK07 urządzenia pozostają odporne na wstrząsy, co zapewnia bezproblemowe działanie na drodze i poza nią. Ich nietłukąca się poliwęglanowa soczewka wytrzyma każde uderzenie bez uszkodzeń czy zarysowań, a wygodne złącze DT gwarantuje doskonałe połączenie.

### Wodoodporność zapewnia trwałe źródło światła

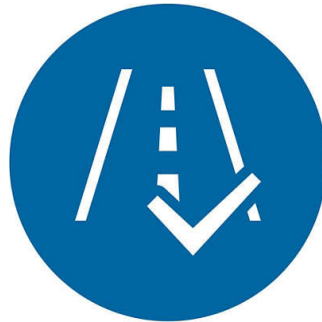


Dzięki pomysłowej, bezrurkowej konstrukcji lampy z serii Ultinon Drive 5000L są w stanie wytrzymać warunki testu wilgotności. Certyfikaty IP68 i IP69K oznaczają, że będą działać, gdziekolwiek prowadzi droga i niezależnie od pogody. A po zakończeniu jazdy będą doskonale współpracować z każdą myjką elektryczną używaną do czyszczenia samochodu.

### Uchwyty montażowe odporne na korozję

Uchwyty montażowe są wykonane ze stali nierdzewnej, która jest również odporna na korozję. Uchwyty są odporne na śnieg, lód, a nawet sól. Lampy pomocnicze wykonane z trwałych materiałów wysokiej jakości zapewniają wiele lat niezawodnej pracy.

### Oświetlenie z homologacją drogową



Światła Philips Ultinon Drive 5000L spełniają normy ECE-R149 i są zgodne z przepisami drogowymi. W celu zwiększenia bezpieczeństwa belki świetlne Philips LED zostały przetestowane zgodnie ze specyfikacją EMC R10, aby zapewnić ich bezproblemowe działanie z układami elektrycznymi pojazdu.

## Dane techniczne

### Opis produktu

- Odporność na uszkodzenia
- Uchwyty montażowe odporne na korozję: Tak, w zestawie
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 45
- Radiator: 13-częściowy 1,5 mm
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP68 i IP69K
- Kąt instalacji: 360°
- Materiał: Aluminiowy odlew
- Liczba diod LED: 40 × 5 W
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Rodzaj wtyczki: Złącze z kablem 0,5 m
- Seria: Ultinon Drive 5000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 20 cali

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K K
- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa: 252
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 436
- Szerokość wiązki o natężeniu 3 luksa: 64
- Szerokość wiązki o natężeniu 1 luksa: 90
- Wydajność strumienia świetlnego: 3600
- Naturalny strumień świetlny: 19040

### Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5003LX1
- GOC: 01488794

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018014887
- EAN3: 8719018014894

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary – dł. (mm): 593
- Wymiary – szer. (mm): 49,3
- Wymiary – wys. (mm): 84,2
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 610
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 90
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 105
- Waga netto produktu (g): 1620
- Waga brutto opakowania (g): 1637



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 6.6.1

© 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.