



Philips Ultinon Drive 5100  
Okrągłe światło drogowe  
LED 7"

Homologacja drogowa i ECE

R149 - 25

7100 lm, wiązka 333 m, tryb

zwiększonej mocy 552 m

Zwiększona moc światła w

terenie

Dwukolorowe światła pozycyjne

LUMUD5101RX1

## Duża jasność i bezpieczeństwo podczas jazdy

### Jasny i wytrzymały sprzęt na podróżę lądową

Światło drogowe LED Philips UD5101R 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 do 552 metrów.

#### **Blask zwiększający bezpieczeństwo jazdy.**

- Intensywne oświetlenie zapewniające doskonałą widoczność
- Większe bezpieczeństwo podczas jazdy w terenie dzięki funkcji zwiększania mocy

#### **Dwukolorowe światła pozycyjne sygnalizują Twoją obecność**

- Wybierz kolor światel pozycyjnych

#### **Zaprojektowane do pracy w nieprzyjanych warunkach**

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

#### **Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową**

- Wydajne światła LED z homologacją drogową

#### **Łatwa instalacja dzięki elastycznym opcjom montażu**

- 4-stykowe złącze super seal DT zapewni łatwiejszą instalację

# PHILIPS

## Okrągłe światło drogowe LED 7"

Homologacja drogowa i ECE R149 - 25 7100 lm, wiązka 333 m, tryb zwiększonej mocy 552 m, Zwiększona moc światła w terenie, Dwukolorowe światła pozycyjne

# Zalety

### Widoczność na drodze do 335 m

Światła drogowe LED Philips UD5101R zapewniają jasną wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość do 335 metrów w trybie ECE. Skuteczne światło o mocy 5700 lumenów zapewnia intensywne oświetlenie na dużą odległość. 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.

### Zwiększona moc światła w terenie

Światło drogowe Philips UD5101R jest wyposażone w dwie funkcje oświetlenia: podczas jazdy po drogach publicznych światło drogowe LED zapewnia wyjątkową, homologowaną jasność, co zwiększa bezpieczeństwo. W terenie możesz wybrać zwiększoną intensywność światła wynoszącą 7100 lumenów. Włącz funkcję wzmocnienia, aby uwolnić pełną moc i zwiększyć długość wiązki światła do 552 metrów — większa wydajność w trudniejszych warunkach.

### Jasno-biała lub pomarańczowa dioda LED

Dzięki dodatkowym światłom pozycyjnym LED Philips Ultinon Drive 5101R Twój samochód już nigdy nie pozostanie niezauważony na bocznych drogach lub parkingu. Wyraź swój styl i osobowość, wybierając kolor światła: intensywny pomarańczowy lub chłodna biel.

### Solidna, jednoczęściowa konstrukcja

Światła drogowe LED Philips UD5101R to konstrukcja jednoczęściowa, która wytrzymuje nawet najtrudniejsze warunki, zapewnia doskonałe zarządzanie ciepłem i niezmiennie wysoką wydajność świetlną podczas całej podróży. Dzięki klasie IK07 światła pozostają odporne na wstrząsy, co zapewnia bezproblemowe działanie na drodze i poza nią. Ich

niełukująca się poliwęglanowa soczewka wytrzyma każde uderzenie bez uszkodzeń czy zarysowań.

### Wodoodporność zapewnia trwałe źródło światła

Dzięki pomysłowej, bezśrubowej konstrukcji światła drogowe LED Philips UD5101R wytrzymają nawet najbardziej wilgotne warunki. Certyfikat IP69K oznacza, że będą działać niezależnie od tego, dokąd prowadzi droga i jaka jest pogoda. A po zakończeniu jazdy będą doskonale współpracować z dowolną myjką elektryczną, używaną do mycia samochodu.

### Uchwyty montażowe odporne na korozję

Dzięki anodowanej obudowie poddanej wstępnej obróbce i malowaniu proszkowemu światła drogowe LED Philips UD5101R zapewniają doskonałą ochronę przed korozją. Ich uchwyty montażowe są wykonane ze stali nierdzewnej, która nie ulega korozji. Są odporne na śnieg, lód, a nawet sól. Zbudowane z trwałych, wysokiej jakości materiałów dodatkowo oświetlenie LED firmy Philips zapewni wiele lat niezawodnej pracy.

### Oświetlenie z homologacją drogową

Światła drogowe LED Philips UD5101R spełniają normy ECE-R149 i są w pełni zgodne z przepisami drogowymi w zakresie funkcji świateł drogowych i pozycyjnych. W celu zwiększenia bezpieczeństwa światła drogowe LED firmy Philips zostały przetestowane zgodnie ze specyfikacją EMC R10, aby zapewnić ich bezproblemowe działanie z układami elektrycznymi pojazdu.

### Łatwa instalacja

Dostarczane z fabrycznym okablowaniem męskim/żeńskim, 4-stykowe złącze super seal DT jest zabezpieczone przed przeciążeniem napięciowym i odwrotną polaryzacją, aby instalacja była bezpieczna i łatwa.

LUMUD5101RX1/10

# Dane techniczne

### Opis produktu

- Aktywacja trybu zwiększonej mocy
- Odporność na uszkodzenia
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 25
- 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
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Seria: Ultinon Drive 5100
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 7 cali
- Akcesoria (opcjonalne): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Uchwyt montażowy w kształcie litery U
- 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: 335 m
- Wydajność strumienia świetlnego: 2700 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 20400 lumenów
- Wydajność strumienia świetlnego (tryb wzmocniony): 7100 lumenów
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa (wzmoc.): 552 m

### Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5101RX1
- GOC: 2515933

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 220
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 220
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 200
- Liczba produktów w opakowaniu: 1
- Waga brutto opakowania: 1980 g

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 46 cm
- Szerokość: 24 cm
- Wysokość: 22 cm



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 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

\*\* Długość wiązki zmierzona dla 1 luksa.