



Philips Ultinon Drive
5001L

Listwa oświetleniowa LED
10 cali

Homologacja drogowa i ECE
R149-37.5

2500 lm, 387 m długości wiązki
Do jazdy terenowej w każdą
pogodę



UD5001LX1

Wysoka jasność zapewnia bezpieczniejszą jazdę

Jasny i wytrzymały sprzęt na podróże lądowe

Emitujące światło na odległość do 387 m listwy oświetleniowe LED z serii Ultinon Drive 5001L z homologacją drogową posiadają oznaczenie ECE-R149-37.5, 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

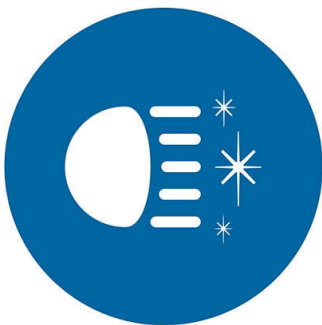
Wytrzymały sprzęt do trudnych warunków

- 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 387 metrów



Seria Philips Ultinon Drive 5001L zapewnia wyjątkową wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość 387 metrów*. Dzięki mocnemu strumieniowi świetlnemu o jasności 2500 lm (efektywna) pochodzącemu ze skumulowanych, wydajnych diod LED o mocy 50 W i normie ECE-R149-37.5, 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 wysoka 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: 37,5
- 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: 10x 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: 10 cali

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K K
- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa: 224
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 387
- Szerokość wiązki o natężeniu 3 luksa: 60
- Szerokość wiązki o natężeniu 1 luksa: 70
- Wydajność strumienia świetlnego: 2500
- Naturalny strumień świetlny: 4760

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5001LX1
- GOC: 01484994

Dane opakowania

- EAN1: 8719018014849
- EAN3: 8719018014856

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary – dł. (mm): 339
- Wymiary – szer. (mm): 48,7
- Wymiary – wys. (mm): 61,1
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 350
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 90
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 90
- Waga netto produktu (g): 730
- Waga brutto opakowania (g): 742



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

* Długość wiązki zmierzona dla 1 luksa.