

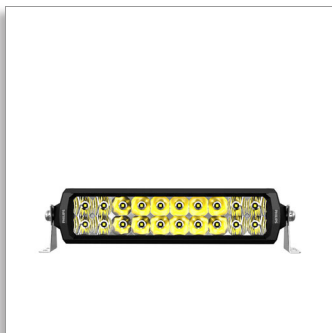


Philips Ultinon Drive
5050L

Dwurzędowa listwa
oświetleniowa LED z homologacją drogową

R149-40

3300 lm, 427 m długości wiązki
Do jazdy terenowej w każdą
pogodę
Funkcja zwiększonej mocy w
terenie



UD5050LX1

Wysoka jasność zapewnia bezpieczniejszą jazdę

Jasny i wytrzymały sprzęt na podróżę lądowe

Emitujące światło na odległość do 427 m (wzmocnienie: 448 m) listwy oświetleniowe LED z serii Ultinon Drive 5050L z homologacją drogową zapewniają funkcję zwiększania jasności podczas wyzwań w terenie oraz 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

Zwiększenie jasności zapewnia bezpieczeństwo dla wyzwań w terenie

- Zwiększone bezpieczeństwo podczas jazdy w terenie dzięki funkcji zwiększania mocy

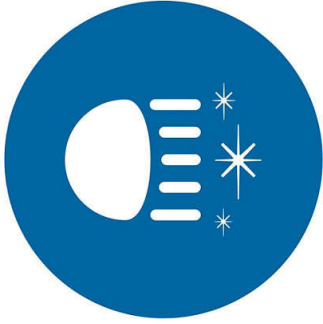
PHILIPS

Dwurzędowa listwa oświetleniowa LED 10 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-40 3300 lm, 427 m długości wiązki, Do jazdy terenowej w każdą pogodę, Funkcja zwiększonej mocy w terenie

Zalety

Pełna widoczność na odległość 427 metrów



Seria Philips Ultinon Drive 5050L zapewnia wyjątkową wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość 427 metrów*. Dzięki mocnemu strumieniowi świetlnemu o jasności 3300 lm (efektywna) pochodzącemu ze skumulowanych, wydajnych diod LED o mocy 100 W i normie ECE-R149-40, 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.

Funkcja zwiększenia mocy w terenie



Seria Philips Ultinon Drive 5050L jest wyposażona w dwie funkcje oświetlenia: podczas jazdy po drogach listwa oświetleniowa zapewnia wyjątkową, homologowaną jasność, co zwiększa bezpieczeństwo. W terenie

możesz wybrać zwiększoną intensywność światła. Włącz funkcję wzmocnienia, aby uwolnić pełną moc i zwiększyć długość wiązki światła do 448 metrów — większa wydajność w trudniejszych warunkach.

Solidna, jednoczęściowa konstrukcja



Urządzenia serii Philips Ultinon Drive 5000L to konstrukcje jednoczęściowe, które wytrzymują nawet najtrudniejsze warunki. Umożliwia to doskonałe 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, bezśrubowej konstrukcji lampy z serii Ultinon Drive 5000L są w stanie wytrzymać warunki testu wilgotności.

UD5050LX1/10

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.

Dwurzędowa listwa oświetleniowa LED 10 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-40 3300 lm, 427 m długości wiązki, Do jazdy terenowej w każdą pogodę, Funkcja zwiększonej mocy w terenie

UD5050LX1/10

Dane techniczne

Opis produktu

- Aktywacja trybu zwiększonej mocy: Przełącznik na desce rozdzielczej
- Odporność na uszkodzenia
- Uchwyty montażowe odporne na korozję: Tak, w zestawie
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 40
- 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: 20x 5 W
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie
- 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
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy: Kabel w zestawie

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K K
- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa: 245
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 425
- Szerokość wiązki o natężeniu 3 luksa: 64
- Szerokość wiązki o natężeniu 1 luksa: 90

- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa (tryb zwiększonej mocy): 258
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa (tryb zwiększonej mocy): 448
- Wydajność strumienia świetlnego: 3300
- Naturalny strumień świetlny: 9520
- Wydajność strumienia świetlnego (wzmocnienie): 4000

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Dane opakowania

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary – dł. (mm): 339
- Wymiary – szer. (mm): 49,3
- Wymiary – wys. (mm): 84,2
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 350
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 90
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 105
- Waga netto produktu (g): 1010
- Waga brutto opakowania (g): 1020



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.