



Philips Ultinon Drive 5000
3-calowa lampa robocza —
combo

Światła pomocnicze do jazdy w
terenie

2500 lm, długość wiązki ponad
147 m

Wodoodporność IP69K

Wytrzymała obudowa odporna
na korozję

LUMUD5002CX1

Doskonałe oświetlenie LED do przygód w terenie

Jasny i wytrzymały sprzęt na podróżę lądowe

Kierowcom, którzy wymagają maksimum od siebie i swoich samochodów, oferujemy serię świateł roboczych LED Philips Ultinon Drive 5000. Wyjątkowo wytrzymałe, z niezrównanym oświetleniem i skupieniem wiązki, zaawansowane światła robocze LED oświetlają drogę.

Potężna jasność, solidna wydajność

- Jasna, długa wiązka światła zapewnia doskonałą widoczność

Wytrzymały sprzęt do trudnych warunków

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

Bezproblemowa instalacja

- Bezproblemowa instalacja

PHILIPS

3-calowa lampa robocza — combo

Światła pomocnicze do jazdy w terenie 2500 lm, długość wiązki ponad 147 m, Wodoodporność IP69K, Wytrzymała obudowa odporna na korozję

Dane techniczne

Opis produktu

- Aktywność trybu zwiększonej mocy: Nie
- Odporność na uszkodzenia
- ECE R10: Nie
- ECE R149: Nie
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP68 i IP69K
- Kąt instalacji: 360°
- Materiał: Aluminiowy odlew
- Liczba diod LED: 4x 7 W
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Seria: Ultinon Drive 5000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 3 cali
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy: Nie
- Akcesoria (opcjonalne): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Tak, w zestawie
- Postojowe światła pozycyjne: Nie
- Rodzaj wtyczki: 2-stykowa wtyczka DT z kablem o długości 0,5 m
- Długość przewodu: 0,5 m
- Bezpiecznik: Nie
- Liczba wtyczek: 1
- Przekaznik: Nie
- Włącznik i wyłącznik: Nie
- Temperatura przechowywania: Od -40°C do 80°C

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K K
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 147 m

- Wydajność strumienia świetlnego: 2500 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 3480 lumenów
- Wydajność strumienia świetlnego (tryb wzmacniony): nie dot.
- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa: 84 m
- Szerokość wiązki o natężeniu 1 luksa: 64 m
- Szerokość wiązki o natężeniu 3 luksa: 50 m

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-48 V DC
- Moc: 25W

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD5002CX1
- GOC: 02426850

Dane opakowania

- EAN1: 8719018024268
- EAN3: 8719018024275

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 8
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 150
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 112
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 88
- Liczba produktów w opakowaniu: 1
- Waga brutto opakowania: 680 g
- Waga netto produktu: 590 g

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 32 cm
- Szerokość: 24 cm
- Wysokość: 19,5 cm
- Waga brutto na opakowanie: 6500 g

LUMUD5002CX1/10

Zalety

Doskonała widoczność

Lampa robocza LED Philips UD5002C zapewnia doskonałą wiązkę światła, która oświetla drogę na odległość 147 metrów*. Nasza lampa robocza LED o jasności 2500 lumenów (efektywnej) zapewnia dobrą widoczność i szybszą reakcję. Jako połączenie światła punkтового i rozproszonego, świeci daleko i szeroko, pomagając dostrzec również zagrożenia na poboczu drogi. Bardzo jednorodna wiązka światła i chłodna temperatura barwowa 6000 kelwinów zapewniają skupienie bez nadwyrężania oczu.

Solidna, jednoczęściowa konstrukcja

Urządzenia serii Philips Ultinon Drive 5000 to konstrukcje jednoczęściowe, które wytrzymują nawet najbardziej wymagające warunki. Umożliwiają to doskonale zarządzanie ciepłem i niezmiennie wysoką wydajnością 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, bezrubowej konstrukcji lampy Philips 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.

Nie ulega korozji

Lampa robocza LED Philips UD5002C zapewnia doskonałą ochronę przed korozją dzięki anodyzowanej obudowie z powłoką proszkową klasy motoryzacyjnej. Wsporniki montażowe wykonane są ze stali nierdzewnej, która nie ulega korozji. Jest odporna na śnieg, lód, a nawet sól. Zbudowane z trwałych, wysokiej jakości materiałów, dodatkowe światła LED firmy Philips zapewnią lata niezawodnej pracy.

Trouble-free

Lampy Philips Ultinon Drive serii 5000 zostały zaprojektowane i przetestowane w celu zapewnienia bezproblemowego działania z układami elektrycznymi pojazdów. Nie powodują zakłóceń elektrycznych, które mogłyby zakłócać inne funkcje pojazdu. Dostarczane z fabrycznie okablowanym męskim/żeńskim 2-stykowym złączem super seal DT, nasze reflektory robocze LED są zabezpieczone przed przeciążeniem napięciowym i odwrotną polaryzacją, aby instalacja była bezpieczna i łatwa. Zgodne z zestawami wiązek przewodów Philips UD1005W i UD1006W.



Data wydania 2024-04-05

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 19018 02426 8

© 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.