

Philips Ultinon Drive 7000
Listwa oświetleniowa LED
20 cali

Homologacja drogowa i ECE

R149-30+30

4000 lm, wiązka 480 m, zw. moc
520 m

Zwiększona moc światła w
terenie

Ogrzewane soczewki usuwające
lód

LUMUD7050LX1



Duża jasność i bezpieczeństwo podczas jazdy

Jasny i wytrzymały sprzęt na podróżę lądowe

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 7050L 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 nawet 520 metrów.

Zaprojektowane do pracy w nieprzyjanych warunkach

- Solidna konstrukcja dostosowana do trudnych warunków

Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową

- Wydajne listwy oświetleniowe LED z homologacją drogową

Łatwa instalacja dzięki elastycznym opcjom montażu

- Niskoprofilowa konstrukcja ułatwia dopasowanie

Blask zwiększający bezpieczeństwo jazdy.

- Intensywne oświetlenie zapewniające doskonałą widoczność

Większe bezpieczeństwo dzięki wysokiej jasności

- Większe bezpieczeństwo podczas jazdy w terenie dzięki funkcji zwiększania mocy

PHILIPS

Listwa oświetleniowa LED 20 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-30+30 4000 lm, wiązka 480 m, zw. moc 520 m, Zwiększona moc światła w terenie, Ogrzewane soczewki usuwające lód

Dane techniczne

Opis produktu

- Aktywacja trybu zwiększonej mocy
- Odporność na uszkodzenia
- Uchwyty montażowe odporne na korozję: Tak, w zestawie
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 30+30
- 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: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Seria: Ultinon Drive 7000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 573 mm / 20 cali
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy
- Akcesoria (opcjonalne): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Boczne uchwyty montażowe
- ECE R148
- Postojowe światła pozycyjne: Nie
- 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: 480
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa (tryb zwiększonej mocy): 520
- Wydajność strumienia świetlnego: 4000 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 19800 lumenów
- Wydajność strumienia świetlnego (wzmocnienie): 5300 lumenów

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD7050LX1
- GOC: 01848994

Dane opakowania

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 865
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 90
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 90
- Liczba produktów w opakowaniu: 1 lampa

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 880 cm
- Szerokość: 20 cm
- Wysokość: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

Zalety

Widoczność do 480 metrów

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 7050L zapewnia jasną wiązkę światła, która oświetla drogę przed pojazdem na odległość do 480 metrów*. Efektywna moc 4000 lumenów jest równomiernie rozłożona w zoptymalizowanej wiązce pośredniej, dzięki czemu zapewnia intensywne oświetlenie o szerokim i dalekim zasięgu oraz ogranicza oślepianie podczas codziennego użytkowania. Dzięki niej kierowcy mogą szybciej reagować na ciemnych, większych i gruntowych drogach. Chłodne światło o temperaturze 6500 kelwinów zapewnia światło dzienne, poprawiając kontrast i pomagając kierowcom zachować koncentrację.

Zwiększona moc światła w terenie

Seria Philips Ultinon Drive 7050L jest wyposażona w dwie funkcje oświetlenia: podczas jazdy po drogach publicznych listwa oświetleniowa LED zapewnia wyjątkową, homologowaną jasność, co zwiększa bezpieczeństwo. W terenie możesz wybrać zwiększoną intensywność światła wynoszącą 5300 lumenów. Włącz funkcję wzmocnienia, aby uwolnić pełną moc i zwiększyć długość wiązki światła do 520 metrów — większa wydajność w trudniejszych warunkach.

Ogrzewane soczewki usuwające lód

Zima może powodować gromadzenie się śniegu i lodu na listwach świetlnych LED, zmieniając wzór wiązki i zagrażając widoczności. Dzięki funkcji odładzania Philips Ultinon Drive UD7050L chroni przed śniegiem i lodem na soczewce, zapewniając doskonałe oświetlenie nawet w najgorszych warunkach pogodowych.

Oświetlenie z homologacją drogową

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 7050L spełnia normy ECE i jest w pełni zgodna z przepisami drogowymi w zakresie funkcji światła drogowych i pozycyjnych. Może być zamontowana indywidualnie lub centralnie w pojazdach i nadal spełniać wymogi normy ECE w przypadku światła drogowych dzięki konstrukcji z dwoma modułami oświetleniowymi w jednej listwie.

Łatwa i elastyczna instalacja

Smukła, niskoprofilowa konstrukcja ułatwia instalację, a boczne (w zestawie) i tylne uchwyty montażowe (opcjonalnie UD1001M) umożliwiają elastyczne opcje montażu. Wyposażona we wstępnie okablowaną 4-stykową męską/żeńską wtyczkę DT typu „superseal”, jest zabezpieczona przed przeciążeniem napięciowym i odwrotną polaryzacją, dzięki czemu instalacja jest bezpieczna i łatwa.

Stworzona do pracy w trudnych warunkach

Listwa świetlna LED Philips Ultinon Drive 7050L jest wykonana z trwałych materiałów wysokiej jakości, aby wytrzymać najtrudniejsze warunki. Jest odporna na wstrząsy (klasa IK07), aby zapewnić bezawaryjną pracę na drodze i poza nią, z nietłukącą soczewką z poliwęglanu. Poradzi sobie z zanurzeniem w wodzie i myjką elektryczną, której używasz do późniejszego czyszczenia samochodu (stopień ochrony IP69K). Jej anodowany, wstępnie obrobiony i malowany proszkowo korpus zapewnia najwyższą ochronę przed korozją, aby wytrzymać śnieg, lód, a nawet sól. Philips Ultinon Drive zagwarantuje trwałe światło podczas podróży w terenie, gdziekolwiek prowadzi szlak.



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 5.5.1

© 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.