

PHILIPS

Lampa pod maskę

Xperion 6000

Duża moc świetlna

1200 lm, kąt wiązki 110°

Czujnik obecności

Rozsuwa się do 2,08 metra



LUMX60BONNX1



Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Wysuwana, wysokiej jakości lampa LED pod maskę

Lampa LED Philips Xperion 6000 pod maskę oferuje płynnie przyciemnianą wiązkę światła o mocy do 1200 lumenów, możliwość obrotu o 360° oraz teleskopowe mocowanie wysuwane do 2,08 metra po obu stronach, idealne do pracy przy samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych.

Silna i jasna lampa LED

- Płynne ściemnianie światła

Uniwersalność na co dzień

- Teleskopowe, wysuwane zaczepy mocujące
- Przesuwany moduł świetlny

Długotrwałe działanie

- Czujnik obecności oszczędzający akumulator
- Wydajny akumulator

Większa wytrzymałość

- Wytrzymałość, ochrona przed wodą i pyłem

Przedłużona gwarancja

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

Zalety

Mocne, jasne światło LED

Lampa Philips Xperion 6000 Under bonnet LED zapewnia mocne światło o mocy 1200 lumenów, które pomoże Ci dostrzec nawet najmniejsze szczegóły. Obracając pokrętkę, możesz dowolnie regulować natężenie światła, aby dostosować je do otoczenia lub oszczędzić baterię.

Teleskopowe, wysuwane zaczepy mocujące

Lampa Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED jest wyposażona w dwa zintegrowane teleskopowe zaczepy, które można wysuwać po obu stronach i obracać o 360°. Haki mają szersze otwory i są pokryte miękką gumą, dzięki czemu można je łatwo przymocować do maski samochodu, nie rysując lakieru. Dzięki zaczepowi o długości od 1,10 do 2,08 metra nasza lampa Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED może być używana w wielu miejscach. Niezależnie od tego, czy znajduje się pod maską, dachem czy na tylnej klapie samochodu osobowego, dostawczego czy ciężarowego, lampa ta jest wystarczająco wszechstronna.

Przesuwany moduł świetlny

Unikalna konstrukcja lampy Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED umożliwia przesuwanie modułu oświetleniowego wzdłuż zaczepów mocujących do miejsca, które ma zostać oświetlone. Nie ma potrzeby zmiany kąta ustawienia lampy podczas zmiany pozycji modułu.

Czujnik obecności

Lampa Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED jest wyposażona w czujnik obecności, który wykrywa aktywność człowieka w promieniu 2,5 metra. Dzięki temu lampa wyłącza się automatycznie po 5 minutach, gdy nie jest używana. Włącza się ponownie po wykryciu obecności, oszczędzając akumulator i umożliwiając bezdotykową obsługę.

Większa wytrzymałość

Zgodna z międzynarodową normą odporności na uderzenia IK07, wytrzymała aluminiowa obudowa lampy Philips LED pod maskę została zaprojektowana z myślą o trudnych warunkach pracy. Ma klasę szczelności IP54, co zapewnia odporność na zachłapanie i pył.

Nasza lampa, zbudowana zgodnie z rygorystycznymi normami produkcyjnymi z zastosowaniem wielu procesów uszczelniania, jest odporna na zachłapanie wodą i zabezpieczona przed pyłem.

Do 3 lat gwarancji

Skorzystaj ze standardowej, dwuletniej gwarancji Philips oraz dodatkowego roku*.

Wydajny akumulator

Wydajny akumulator o pojemności 5200 mAh zastosowany w lampie Philips Xperion 6000 Under-Bonnet LED zapewnia trzy godziny ciągłej pracy w trybie wzmocnionym i do 20 godzin w trybie eko. Zobacz, kiedy akumulator wymaga naładowania. Lampa ma wskaźnik stanu naładowania akumulatora, który pokazuje, ile czasu pozostało do końca pracy. Nigdy więcej lampa nie zgaśnie w trakcie pracy. Wskaźnik pokazuje też czas pozostały do pełnego naładowania akumulatora.

Dane techniczne

Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 5200 mAh

Czas ładowania akumulatora: Do 3,5 godz.

Czas działania akumulatora (tryb

wzmocniony): Do 3 godzin

Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny):

Do 20 godzin

Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowy

Typ przewodu ładowarki: USB typu C

Rodzaj wtyczki: Zasilacz 5 V 2 A (oprócz

Wielkiej Brytanii)

Napięcie: 3,7 V

Moc: 1,2 W

Źródło zasilania: Akumulator

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 110 stopni

Temperatura barwowa: 5800 K

Moc strumienia świetlnego (tryb wzmocniony):

1200 lumenów

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

120 lumenów

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Zaprojektowane z myślą o użytkownika

Najważniejsza cecha produktu: Rozsuwana do 2,08 m dla wszystkich pojazdów

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: X60BONNX1

Kod zamówienia: 02171731

Dane opakowania

EAN1: 8719018021717

EAN3: 8719018021724

Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: Przewód USB typu-C

100 cm, zasilacz 5 V 2 A

Wysokość: 60 cm

Długość: 1160 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość

zamówienia: 6

Waga z bateriami: 960 g

Szerokość: 118 cm

Opis produktu

Możliwość pracy bez użycia rąk: Czujnik obecności

Haczyk: Obrotowy, wysuwany z dwóch stron

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP65

Magnes: Nie

Materiały i wykończenie: Aluminium

Liczba diod LED: 32

Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C

Seria: Xperion 6000

Odporność na: Smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe

Technologia: LED

