

Philips Xperion 3000
Lampa pod maskę

1200 lm (wzmocn.) / 300 lm (eko.)

Działanie: 3 godz. (Eco: 12 godz.)
Wszelchstronne opcje mocowania
Składana

LUMX30BONNX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Wszelchstronne, składane oświetlenie LED pod maską

Źródło światła LED Philips Xperion 3000 Under-bonnet oferuje szeroką wiązkę o mocy 1200 lumenów w wszelchstronnym, elastycznym formacie pod maską.

Jasna, komfortowa lampa robocza

- Oświetlenie całego miejsca pracy
- Światło o szerokim kącie padania wiązki światła 110° pozwala dostrzec każdy szczegół

Wszelchstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- Inteligentny uchwyt do odpowiedniego montażu lampy i korzystania bez użycia rąk

Poręczna i łatwa w obsłudze

- Wydajny akumulator
- Wskaźnik stanu naładowania baterii

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Wytrzymała obudowa z aluminium i nylonu
- Odporność na wodę i kurz

PHILIPS

Lampa pod maskę
1200 lm (wzmocn.) / 300 lm (eko.) Działanie: 3 godz. (Eco: 12 godz.), Wszechstronne opcje mocowania, Składana

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Wszechstronne mocowanie
- Spodziewane zalety: Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Opis produktu

- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54
- Magnes: Uchwyt magnetyczny
- Materiały i wykończenie: Aluminium, nylon
- Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C °C
- Regulowany kierunek światła: 225°
- Seria: Xperion 3000
- Technologia: LED
- Odporność na: Smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Haczyk: 2 obrotowe zaczepy
- Możliwość pracy bez użycia rąk: Uchwyt magnetyczny, 2 zaczepy

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K
- Intensywność oświetlenia (tryb wzmocniony): 1200 lumenów
- Intensywność oświetlenia (tryb ekologiczny): 600/300 lumenów
- Kąt rozsyłu: 110°

Charakterystyka elektryczna

- Pojemność baterii/akumulatora: 5200 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 3 godzin

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 12 godz.
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowy
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Czas ładowania akumulatora: Do 4 godzin
- Źródło zasilania: Bateria
- Moc: 10 W
- Napięcie: 3,7 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 2517331
- Kod zamówienia: X30BONNX1

Dane opakowania

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 41,8 cm
- Szerokość: 10,8 cm
- Wysokość: 5,3 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z bateriami: 0,8 Kg g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 46,7 cm
- Szerokość: 23,5 cm
- Wysokość: 17,5 cm
- Waga brutto na sztukę: 0,8 kg g

LUMX30BONNX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Lampa LED pod maskę Philips Xperion 3000 zapewnia jasne światło o mocy 1200 lumenów, pomagając dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły, dzięki czemu możesz szybko wykonać potrzebną pracę.

Szeroki kąt wiązki światła — 110°

Lampa LED pod maskę Philips Xperion 3000 zapewnia światło o szerokim kącie padania wiązki światła 110°, idealne do oświetlania całego obszaru roboczego. To szerokie, jasne światło pozwala dostrzec każdy szczegół podczas pracy.

Wszechstronne mocowanie

Inteligentny uchwyt naszej lampy pod maskę może służyć jako wspornik do samodzielnego podtrzymywania lampy w pozycji wolnostojącej, jako zaczep do zawieszania lampy lub do przymocowania do dowolnej metalowej powierzchni za pomocą wbudowanych magnesów. Dzięki tej wszechstronności każdy może łatwo i pod odpowiednim kątem skierować strumień światła dokładnie tam, gdzie jest on potrzebny.

Gotowa do działania

Lampa LED Philips Xperion 3000 Under-bonnet zapewnia 3 godziny ciągłej pracy w trybie wzmocnionym (1200 lm) i do 12 godzin w trybie Eco (300 lm). Pełne naładowanie akumulatora przez noc zajmuje mniej niż 4 godziny, dzięki czemu lampa jest gotowa do pracy następnego dnia.

Nie pozostawaj w ciemności

Sprawdź, kiedy bateria wymaga naładowania. Lampa LED Philips Under-bonnet jest wyposażona we wskaźnik stanu akumulatora pokazujący, jak długo lampa robocza może działać, zanim akumulator całkowicie się rozładuje. Nigdy więcej nie zabraknie energii podczas pracy. Wskaźnik pokazuje również czas pozostały do pełnego naładowania akumulatora.

Zaprojektowano z myślą o trwałości

Zgodna z międzynarodową normą odporności na uderzenia IK07, solidna aluminiowa i nylonowa obudowa lampy LED Philips Under-bonnet została zaprojektowana tak, aby wytrzymać trudne warunki pracy: przecież nawet najostrożniejszej osobie narzędzia czasami mogą wypaść z rąk.

Zaprojektowano z myślą o trwałości

Lampa LED Philips Under-bonnet jest zgodna z międzynarodową klasą odporności na zachlapanie i kurz IP54. Zbudowana zgodnie z rygorystycznymi standardami produkcyjnymi z wieloma procesami uszczelniania, lampa jest odporna na zachlapanie wodą i chroniona przed pyłem.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 3

© 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