

Philips Xperion 3000
Pillar

500 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.)

Oświetlenie punktowe 120 lm
Czas działania akumulatora: 2,5
godz. (eko: 8 godz.)
Obrotowa głowica (180°)

LUMX30PILLX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Jasna ręczna lampa LED

Dzięki mocnemu, jasnemu światłu, antypoślizgowemu uchwytowi, lekkiej konstrukcji i wszechstronności, Philips Xperion 3000 Pillar to doskonała bezprzewodowa lampa robocza LED do codziennego użytku.

Wyposażono ją nawet w poręczny reflektor, który pomaga widzieć w ciasnych przestrzeniach.

Jasna, komfortowa lampa robocza

- Jasne, przyjazne dla oczu światło odpowiednie do codziennego użytku
- Reflektor do oświetlania ciasnych przestrzeni

Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- 3 magnesy umożliwiają wygodne korzystanie z oświetlenia bez użycia rąk
- 2 wysuwane haczyki umożliwiające korzystanie z lampy bez użycia rąk

Poręczna i łatwa w obsłudze

- Akumulator litowy

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Solidna obudowa odporna na wstrząsy

PHILIPS

Pillar

500 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.) Oświetlenie punktowe 120 lm, Czas działania akumulatora: 2,5 godz. (eko: 8 godz.), Obrótowa głowica (180°)

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Podwójny tryb światła: o szerokim kącie padania + reflektor
- Spodziewane zalety: Jasna ręczna lampa LED

Opis produktu

- Haczyk: Wysuwany haczyk 360°
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK08
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP20
- Magnes: 3 magnesy
- Materiały i wykończenie: Nylon + PC
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Regulowany kierunek światła: Obrótowa głowica (180°)
- Światło wskaźnika
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 200 lumenów lm
- Trwałość źródła światła LED: 30000 godziny
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 120 lumenów
- Kąt rozsyłu: 90°
- Moc strumienia świetlnego: 500 lumenów
- Kąt rozsyłu (wskaźnik): 15°

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 5W +1W reflektor W
- Napięcie: 3,7 V

- Pojemność baterii/akumulatora: 2500 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 2,5 godziny
- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 8 godz.
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-jonowy
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Czas ładowania akumulatora: Do 3,5 godz.
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30PILLX1
- Kod zamówienia: 02496131

Dane opakowania

- EAN1: 8719018024961
- EAN3: 8719018024978

Informacje o zapakowanym produkcie

- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 1
- Waga z bateriami: 275 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm
- Długość [cm]: 10,8
- Szerokość [cm]: 4,6
- Wysokość [cm]: 28,2

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 34,1 cm
- Szerokość: 25 cm
- Wysokość: 15,8 cm
- Waga brutto na sztukę: 2,53 g

LUMX30PILLX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy znajdujesz się w garażu, majsterkujesz, czy próbujesz naprawić urządzenie, zawsze warto mieć przy sobie niezawodną lampę. Philips Xperion 3000 Pillar zapewnia potężną wiązkę główną o mocy 500 lumenów, zapewniając wystarczające oświetlenie do wykonania zadania.

Poreczny reflektor punktowy

Lampa Philips Xperion 3000 Pillar wyposażona jest również w poreczny reflektor do oświetlania trudno widocznych miejsc. Ten reflektor o dużej mocy na górze lampy zapewnia jasność 120 lumenów, dając wyraźny, szczegółowy obraz nawet w ciemnych zakamarkach.

3 magnesy

Bardzo często zdarza się, że do wykonania danego zadania potrzeba obu rąk. Lampa Philips Xperion 3000 Pillar wyposażona jest w trzy wbudowane magnesy, dzięki czemu można ją łatwo zamontować na dowolnej metalowej powierzchni, na przykład pod zlewem lub maską samochodu.

2 haczyki pozwalające na użytkowanie bez użycia rąk

Gdy potrzebujesz obu rąk do pracy, po prostu przyczep lampę Philips Xperion 3000 Pillar w pobliżu, korzystając z dwóch wbudowanych wysuwanych haczyków 360°.

Do 8 godzin pracy na akumulatorze

Po pełnym naładowaniu lampa Philips Xperion 3000 Pillar emituje główną wiązkę jasnego, białego światła przez maksymalnie 3 godziny w trybie wzmocnionym. Z kolei sam reflektor punktowy może pracować nawet osiem godzin na akumulatorze. Przy okazjonalnym użytkowaniu lampa może pracować przez kilka dni, zanim konieczne będzie ponowne naładowanie.

Odporność na wstrząsy

Nawet najbardziej ostrożnemu człowiekowi czasem zdarza się coś upuścić. Właśnie dlatego lampa Philips Xperion 3000 Pillar została wyposażona w wytrzymałą obudowę, co oznacza, że przetrwa okazjonalne upuszczenie.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 19018 02496 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