

Philips Xperion 3000
Zoom

1000 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.)

Reflektor: 1000/200 lm
Czas działania akumulatora: 1,5
godz./3 godz. (eko: 9 godz.)
Funkcja skupiania lub rozpraszania
światła od 20° do 130°

LUMX30ZOOMX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Światło LED z funkcją powiększenia o dużej mocy

Dzięki mocnemu, jasnemu światłu, antypoślizgowemu uchwytowi i wszechstronnej konstrukcji, Philips Xperion 3000 Zoom to doskonała lampa robocza LED do codziennego użytku. Soczewka z powiększeniem umożliwia łatwą regulację światła — od szerokiego rozproszenia do skupionej jasności.

Jasna, komfortowa lampa robocza

- Mocne światło odpowiednie do codziennego użytku
- Skoncentrowane światło do oświetlania mniejszych obszarów

Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- Magnes umożliwia wygodne korzystanie z oświetlenia bez użycia rąk

Poręczna i łatwa w obsłudze

- Akumulator litowy zapewnia do 9 godzin pracy

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Solidna obudowa zapewnia odporność na wstrząsy

PHILIPS

Zoom

1000 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.) Reflektor 1000/200 lm, Czas działania akumulatora: 1,5 godz./3 godz. (eko: 9 godz.), Funkcja skupiania lub rozpraszania światła od 20° do 130°

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Funkcja skupiania lub rozpraszania światła od 20° do 130°
- Spodziewane zalety: Światło LED z funkcją powiększenia o dużej mocy

Opis produktu

- Haczyk: Nie
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54
- Magnes: 1 magnes
- Materiały i wykończenie: Nylon + guma
- 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
- Trwałość źródła światła LED: 30000 godzin
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 1000/200 lumenów
- Kąt rozsyłu: Zoom od 20° do 130°
- Moc strumienia świetlnego: 1000 lumenów
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 200 lumenów

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 6 W
- Napięcie: 3,7 V

- Pojemność baterii/akumulatora: 2500 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 1,5 godzin
- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 9 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: X30ZOOMX1
- Kod zamówienia: 02500531

Dane opakowania

- EAN1: 8719018025005
- EAN3: 8719018025012

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 10,8 cm
- Szerokość: 5,1 cm
- Wysokość: 20 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z bateriami: 245 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 26 cm
- Szerokość: 24 cm
- Wysokość: 17,9 cm
- Waga brutto na sztukę: 2,17 g

LUMX30ZOOMX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy majsterkujesz w garażu czy próbujesz naprawić jakieś urządzenie, niewielka lampa znajdująca się w pobliżu zawsze może się przydać. Philips Xperion 3000 Zoom emituje silny strumień światła o mocy 1000 lumenów, pozwalając dostrzec wszystkie detale i ukończyć zadanie.

Poreczny reflektor punktowy

Model Philips Xperion 3000 Zoom może skupić swoją wiązkę światła, oświetlając trudno dostępne obszary. Intensywne światło punktowe zapewni do 1000 lumenów, dzięki czemu można dostrzec drobne szczegóły nawet w ciemnych zakamarkach.

Lampa z możliwością użytkowania bez użycia rąk

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

Do 9 godzin pracy na akumulatorze

Po pełnym naładowaniu lampa Philips Xperion 3000 Zoom emituje główną wiązkę jasnego, białego światła przez maksymalnie 1,5 godziny (1000 lm w trybie wzmocnionym). Z kolei sam reflektor punktowy może pracować nawet dziewięć 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 Zoom została wyposażona w wytrzymałą obudowę, co oznacza, że przetrwa okazjonalne upuszczenie.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02500 5

© 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