

Philips Xperion 3000
Flood

1000 lm (wzmocn.) / 500 lm (eko.)

Oświetlenie punktowe 300 lm
Czas działania akumulatora: 3
godz. (eko: 6 godz.)
Obrotowy uchwyt (180°)

LUMX30FLX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Przenośna lampa projektorowa LED

Niewielki, mocny, wszechstronny i wytrzymały projektor LED Philips Xperion 3000 Flood z funkcją ładowania zapewnia jasne, białe światło — niezbędne, aby rozjaśnić duże przestrzenie. Urządzenie umożliwia ciągłą pracę nawet przez 6 godzin bez konieczności ładowania.

Jasna, komfortowa lampa robocza

- Oświetlenie całego miejsca pracy

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Odporność na wstrząsy dowiedziona podczas testów upadków
- Odporność na zachlapania

Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- Obrotowy uchwyt do obsługi bez angażowania rąk
- Element montażowy z magnesem umożliwia korzystanie z oświetlenia bez użycia rąk

Poręczna i łatwa w obsłudze

- Możesz ładować inne urządzenia za pomocą przydatnego portu USB
- Akumulator wystarcza na 6 godzin pracy
- Wskaźnik informuje o pozostałej żywotności akumulatora

PHILIPS

Flood

1000 lm (wzmocn.) / 500 lm (eko.) Oświetlenie punktowe 300 lm, Czas działania akumulatora: 3 godz. (eko: 6 godz.), Obrotowy uchwyt (180°)

Dane techniczne

Informacje marketingowe

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

Opis produktu

- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK08
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP65
- Magnes: Uchwyt magnetyczny
- Materiały i wykończenie: Nylon + guma
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Regulowany kierunek światła: Obrotowy uchwyt (180°)
- Światło wskaźnika
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie
- Haczyk: Możliwość obrotu o 180°

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Trwałość źródła światła LED: 30000 godzin
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 300 lumenów
- Kąt rozsyłu: 110°
- Moc strumienia świetlnego: 1000 lumenów
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 500 lumenów
- Kąt rozsyłu (wskaźnik): 30°

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 10W +3W reflektor W
- Napięcie: 3,7 V

- Pojemność baterii/akumulatora: 4400 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 3 godzin
- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 6 godzin
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-jonowy
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Czas ładowania akumulatora: Do 5,5 godz.
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30FLX1
- Kod zamówienia: 02504331

Dane opakowania

- EAN1: 8719018025043
- EAN3: 8719018025050

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 10,8 cm
- Szerokość: 4,5 cm
- Wysokość: 13 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 1
- Waga z bateriami: 235 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 28 cm
- Szerokość: 12,8 cm
- Wysokość: 17,6 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,81 g

LUMX30FLX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy chcesz oświetlić swoje miejsce pracy, tymczasowo wymienić kinkiety czy zapewnić sobie światło podczas aktywności na świeżym powietrzu, lampa Philips Xperion 3000 Flood to idealny wybór do dużych, ciemnych przestrzeni. Emituje niezwykle homogeniczny i szeroki strumień światła o jasności 1000 lumenów (10 W). Jeśli w danym momencie potrzebujesz mniej światła i zależy Ci na dłuższym działaniu akumulatora, możesz wybrać tryb ekologiczny zapewniający jasność 500 lumenów (5 W).

Odporność na wstrząsy

Model Philips Xperion 3000 Flood jest wystarczająco wytrzymały do użytku zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Zbudowana z myślą o trwałości, lampa ta została poddana testom upadku z wysokości 1,5 metra i może z łatwością przetrwać sporadyczne upadki podczas użytkowania.

Wodoodporny

Niezależnie od tego, czy lampa Philips Xperion 3000 Flood jest używana w pomieszczeniach, czy na zewnątrz, została zaprojektowana tak, aby przetrwać w trudnych warunkach. Jest odporna na wodę, co oznacza, że można z niej korzystać nawet po zachlapaniu, np. podczas lekkiego deszczu.

Uniwersalny obrotowy uchwyt

Czasami musisz skoncentrować się na wykonywanym zadaniu i potrzebujesz oświetlenia niewymagającego użycia rąk. Obrotowy uchwyt (180°) znajdujący się w tylnej części lampy Philips Xperion 3000 Flood pozwala dostosować jej ustawienie do swoich potrzeb. Możesz także użyć uchwytu jako haczyka do zawieszenia lampy lub jako podpórki umożliwiającej jej postawienie. To wszechstronne rozwiązanie pozwala skierować światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne.

Przydatny port USB umożliwiający ładowanie

Model Philips Xperion 3000 Flood może być również wykorzystywany jako power bank do ładowania innych urządzeń, takich jak smartfon. Wystarczy podłączyć dane urządzenie do portu USB w tylnej części lampy, aby rozpocząć ładowanie.

Element montażowy z magnesem

Lampa Philips Xperion 3000 Flood jest również wyposażona w element montażowy z magnesem. Wystarczy dołączyć go do uchwytu, aby zamontować lampę projektorową na dowolnej metalowej powierzchni. Idealnie sprawdza się w warsztacie lub na innym otoczeniu pracy.

Do 6 godzin pracy na akumulatorze

Po pełnym naładowaniu lampa Philips Xperion 3000 Flood emituje wiązkę jasnego, białego światła (1000 lumenów / 10 W) przez maksymalnie trzy godziny. Jeśli zależy Ci na większej żywotności akumulatora, możesz wybrać tryb ekologiczny (500 lumenów) — światło będzie świecić nieprzerwanie przez maks. sześć godzin.

Wskaźnik naładowania akumulatora

Nie musisz się już nigdy martwić o to, że światło zgaśnie właśnie wtedy, gdy będzie najbardziej potrzebne. W tylnej części modelu Philips Xperion 3000 Flood znajduje się wskaźnik naładowania akumulatora, który informuje, po jakim czasie akumulator będzie wymagał kolejnego ładowania.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02504 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