

PHILIPS

Projektor

Xperion 6000

Reflektor 1000 lumenów / 250 lm

Funkcja przybliżania światła

Wykrywanie ruchu

Duża wszechstronność

LUMX60FLX1



Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Wielofunkcyjna lampa projektorowa LED

Dzięki światłu rozproszonemu 1000 lm i zmiennej wiązce projektor wielofunkcyjny Philips Xperion 6000 Flood może wykonać wszystkie zadania. Inteligentne pokrętło przybliżenia i czujnik ruchu ułatwiają sterowanie, a odporność na uderzenia i wodę gwarantuje trwałość.

Zobacz to, czego inni nie widzą

- Silne, białe światło (1000 lumenów / 10 W) powalające oświetlić dużą przestrzeń
- Dwa najczęściej używane światła połączone w jednej lampie

Przemyślana, ergonomiczna konstrukcja

- Możliwość ładowania przez USB typu C lub przez bezprzewodową stację dokującą
- Czujnik ruchu umożliwia zdalne sterowanie oświetleniem
- Pokrętło inteligentnego przybliżenia umożliwia łatwe sterowanie oświetleniem
- Inteligentny uchwyt do odpowiedniego montażu lampy i korzystania bez użycia rąk

Duża wszechstronność

- Możesz ładować inne urządzenia za pomocą przydatnego portu USB

Przedłużona gwarancja

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

Łatwa obsługa w trudnych warunkach

- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki — IP65 i IK07

Zalety

Oświetl całe miejsce pracy

Niezależnie od tego, czy chcesz oświetlić swoje miejsce pracy, tymczasowo wymienić kinkiet czy zapewnić sobie światło podczas aktywności na świeżym powietrzu, projektor Philips Xperion 6000 Flood to idealny wybór do dużych, ciemnych przestrzeni. Emituje potężny, niezwykle szeroki strumień światła o jasności 1000 lumenów (10 W). Jeśli w danym momencie potrzebujesz mniej światła i zależy Ci na dłuższym działaniu akumulatora, możesz przyciemnić światło do 100 lumenów.

Lampa wielofunkcyjna

Różne prace wymagają różnej ilości światła. Lampa Philips Xperion 6000 Flood łączy w jednej lampie dwie najczęściej używane formy oświetlenia warsztatowego. Szerokokątne, jednorodne światło rozproszone do pracy na dużych obszarach przez długi czas i światło skupione, które koncentruje oświetlenie na niewielkich obszarach, zapewniając najlepszy kontrast i jasność, idealne dla szczegółowych inspekcji i wąskich przestrzeni.

Pokrętło inteligentnego przybliżenia

Ergonomiczne pokrętło inteligentnego przybliżenia, zaprojektowane wspólnie z mechanikami, umożliwia łatwe dostosowanie

oświetlenia, nawet w rękawicach, od szerokiego strumienia światła rozproszonego po światło skupione. Pokrętło inteligentnego przybliżenia znajduje się z boku lampy i jest zawsze w zasięgu ręki, co oznacza, że nie trzeba przesuwać lampy z miejsca, w którym została zamontowana. Przemysłana konstrukcja lampy pozwala jej zapamiętać ostatnie ustawienie i ponownie uruchomić ją od razu z żądaną intensywnością światła.

Zdalne sterowanie światłem

Jeśli do pracy potrzebne są dwie ręce, można zdalnie włączać i wyłączać światło, po prostu machając ręką. Czujnik został zaprojektowany tak, aby ignorować niezamierzone ruchy i reagować tylko na określony gest podwójnego machnięcia.

Wszechstronne mocowanie

Inteligentny uchwyt może służyć jako wspornik do samodzielnego podtrzymywania lampy, jako zaczep do zawieszania lampy, do zamocowania na statywie lub 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 potrzebny.

Zaprojektowano z myślą o trwałości

Produkty Philips Xperion 6000 Flood zostały zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach, są wodoodporne (IP65) i charakteryzują się wysoką odpornością na wstrząsy (IK07) oraz działanie chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych, co skutkuje wysoką trwałością. Nawet najpewniejsze dłonie wymagają dodatkowego wsparcia.

Naładuj inne urządzenia

Projektor Philips Xperion 6000 Flood może być również wykorzystywany jako power bank do ładowania innych urządzeń, takich jak telefon. Wystarczy podłączyć dane urządzenie do portu USB w tylnej części lampy, aby rozpocząć ładowanie.

Do 3 lat gwarancji

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

Gotowa do działania

Projektor Philips Xperion 6000 Flood można ładować za pomocą przewodu USB typu C (dołączonego do zestawu) lub bezpośrednio na bezprzewodowej stacji dokującej Philips. Dowiedz się więcej na: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Dane techniczne

Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 4400 mAh mAh
Czas ładowania akumulatora: Maks. 5 godz.
Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): 3h
Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): 22h
Czas działania akumulatora (wskaźnik): 9h
Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowy
Typ przewodu ładowarki: USB typu C
Rodzaj wtyczki: Wtyczka UE (nie dołączona w Wielkiej Brytanii)
Napięcie: 3,7 V
Moc: 10 W
Źródło zasilania: Akumulator

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 100 stopni
Kąt rozsyłu (wskaźnik): 15 stopni
Temperatura barwowa: 6000 K
Moc strumienia świetlnego (tryb wzmocniony): 1000 lumenów

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 100 lumenów
Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 250 lumenów

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Zaprojektowane z myślą o użytkowniku
Najważniejsza cecha produktu: Duża moc i ergonomia

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: X60FLX1
Kod zamówienia: 1909731

Dane opakowania

EAN1: 8719018019097
EAN3: 8719018019103

Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: Przewód USB 100 cm, zasilacz 5 V, 1 A
Wysokość: 140 cm
Długość: 90 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
Szerokość: 60

Opis produktu

Połączenie Bluetooth
Możliwość pracy bez użycia rąk: Obrotowy haczyk, silny magnes, Inteligentny uchwyt
Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP65
Magnes: Uchwyt magnetyczny
Materiały i wykończenie: Wytrzymałe tworzywo ABS
Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C
Odporność na:: Smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
Technologia: COB LED
Wykrywacz nieszczelności UV: Nie
Seria: Xperion 6000
Haczyk: Możliwość obrotu o 180°

