

PHILIPS

Flood Mini

Xperion 6000

Projektor 500 lumenów / 250 lm

Funkcja przybliżania światła

Dział. akum.: 3 godz. (eko: 9 godz.)

Uniwersalny

LUMX60FLMIX1



Zaprojektowane z myślą o użytkowniku Kompaktowa lampa projektorowa LED

Dzięki światłu rozproszonemu 500 lm i zmiennej wiązce projektor kompaktowy Philips Xperion 6000 Flood może wykonać wszystkie zadania. Inteligentne pokrętko przybliżenia ułatwia sterowanie, a odporność na uderzenia i wodę gwarantuje trwałość.

Zobacz to, czego inni nie widzą

- Łączy dwa najczęściej używane światła robocze w jednej lampie

Przemyślana, kompaktowa konstrukcja

- Niewielki i lekki, aby można było go wszędzie zabrać
- Pokrętko inteligentnego przybliżenia umożliwia łatwe sterowanie oświetleniem
- Inteligentny uchwyt do odpowiedniego montażu lampy i korzystania bez użycia rąk
- Możliwość ładowania przez USB typu C lub przez bezprzewodową stację dokującą
- Wskaźnik pokazuje pozostały czas pracy baterii

Łatwa obsługa w trudnych warunkach

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

Dostępne akcesoria do modernizacji lampy roboczej

- Inteligentne rozwiązania ładowania i wyszukiwania urządzenia

Przedłużona gwarancja

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

Zalety

Lampa wielofunkcyjna

Różne prace wymagają różnej ilości światła. Projektor kompaktowy Philips Xperion 6000 Flood łączy dwie najczęściej używane formy oświetlenia warsztatowego w jednej lampie. Szerokokątne, jednolite 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.

Niewielka, lekka konstrukcja

Kompaktowa lampa projektorowa Philips Xperion 6000 Flood umożliwia zabranie jej ze sobą, gdziekolwiek jesteś. Można go łatwo przechowywać w schowku.

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. Przemyślana

konstrukcja lampy pozwala jej zapamiętać ostatnie ustawienie i ponownie uruchomić ją od razu z żadaną intensywnością światła.

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.

Nie pozostawaj w ciemności

Nie musisz już martwić się o to, że światło zgaśnie właśnie wtedy, gdy będzie najbardziej potrzebne. W tylnej części projektora kompaktowego Philips Xperion 6000 Flood znajduje się wskaźnik naładowania akumulatora, który informuje, po jakim czasie akumulator będzie wymagał kolejnego ładowania.

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 działaniu chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych, co skutkuje wysoką trwałością. Nawet najpewniejsze dłonie wymagają dodatkowego wsparcia.

Unowocześnij swoje oświetlenie robocze

Nie martw się już utratą urządzenia. Możesz dodać funkcję „Znajdź moje urządzenie” w projektorze kompaktowym Philips Xperion Flood. Użyj pilota zdalnego sterowania, aby uruchomić brzęczyk i migającą kontrolkę w celu zlokalizowania urządzenia. Jaskrawa, jasnozielona obudowa ułatwia dostrzeżenie urządzenia nawet w ciemnym otoczeniu.

Do 3 lat gwarancji

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

Gotowa do działania

Projektor kompaktowy 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: 2500 mAh
Czas ładowania akumulatora: Do 3,5 godziny
Czas działania akumulatora: 3 godziny przy jasności 500 lumenów
Czas działania akumulatora (tryb wzmożony): 3 godziny przy jasności 500 lumenów
Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): 9 godzin przy jasności 100 lumenów
Czas działania akumulatora (wskaźnik): 5 godzin przy jasności 250 lumenów
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: 5 W
Źródło zasilania: Akumulator

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 100 stopni
Kąt rozsyłu (wskaźnik): 15 stopni
Temperatura barwowa: 6000 K
Moc strumienia świetlnego (tryb wzmożony): 500 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: Kompaktowa i ergonomiczna

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: X60FLMIX1
Kod zamówienia: 1913431

Dane opakowania

EAN1: 8719018019134
EAN3: 8719018019141

Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: Przewód USB 100 cm, zasilacz 5 V, 1 A
Wysokość: 120 cm
Długość: 70 cm
Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
Szerokość: 50

Opis produktu

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°

