

PHILIPS

PJH20

Professional

Prawdziwie białe światło
dienne

2300 lm (wzmocn.) / 1200 lm
(eko.)

Możliwość ładowania, długi
przewód

Wysoka odporność IK09 / IP67



LPL39X1



Rzeczywisty wygląd kolorów. Zaprojektowane dla profesjonalistów.

Ładowany projektor LED do lakierni

Lampa robocza LED Philips MatchLine PJH20 jest doskonała do szybkiego sprawdzania kolorów i większych prac w lakierniach. Dwa tryby jasnego światła pomogą w dokładnym wykończeniu. Można również łatwo przełączać między zasilaniem akumulatorowym i sieciowym.

Doskonałe, wygodne w użyciu jasne światło

- Z łatwością dopasujesz kolory jak przy świetle dziennym
- Wysoki wskaźnik oddawania barw wynoszący 92 wydobywa prawdziwy kolor
- Dwustopniowy tryb światła (2300/1200 lumenów) do różnych zastosowań
- Kąt wiązki światła o szerokości 90° pozwala na oświetlenie całej przestrzeni roboczej
- Matowy filtr redukuje efekt oślepienia i ogranicza zmęczenie oczu

Zasilanie akumulatorowe i sieciowe

- Łatwe przełączanie między zasilaniem akumulatorowym i sieciowym

Wysoka odporność i wszechstronność

- Solidne źródło światła odporne na wstrząsy, wodę i pyły — IK09 i IP67
- Praktyczny uchwyt do montażu na statywie ułatwia ustawienie najlepszego oświetlenia
- Zyskaj więcej możliwości użytkowania lampy dzięki przewodowi o długości 5 metrów

Zalety

Dobieraj kolory jak przy świetle dziennym

Wyposażony w najnowszą technologię diod Lumileds — Luxeon SMD LED — projektor Philips MatchLine PJH20 zapewnia mocne białe światło, wysoki wskaźnik oddawania barw oraz temperaturę barwową prawdziwego światła dziennego (6000 K). Oznacza to, że dzięki modelowi MatchLine PJH20 możesz pracować w strefie lakierowania, szlifowania, czyszczenia lub przygotowywania tak, jak na zewnątrz w jasny, słoneczny dzień. Lampę zaprojektowano nie tylko z myślą o zapewnieniu lepszej widoczności; bardziej delikatne białe światło jest również łagodniejsze dla oczu, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

Wysoki wskaźnik oddawania barw

Im wyższy wskaźnik oddawania barw (CRI), tym łatwiej ustalić właściwy kolor. W świetle lamp o niskiej wartości wskaźnika CRI niektóre kolory wydają się nienaturalne. Źródła światła o CRI wynoszącym 90 lub więcej najlepiej nadają się do zadań wymagających precyzyjnego dopasowania kolorów. Wyposażony w 48 diod LED Lumiled Luxeon projektor Philips MatchLine PJH20 wytwarza światło o wskaźniku CRI 92. Przy tak wydajnym źródle światła masz pewność, że widzisz prawdziwe kolory. Szybko i łatwo znajdziesz więc potrzebny kolor bez użycia spektrometru, a pomyłki w dopasowaniu kolorów zostaw konkurencji.

Uniwersalny, dwustopniowy tryb światła

Z pomocą modelu Philips MatchLine PJH20 można łatwo dostosować moc strumienia świetlnego w zależności od potrzeb.

Wydajniejszy tryb wzmocniony pozwala uzyskać strumień 2300 lumenów, dzięki czemu idealnie nadaje się do oświetlania dużych przestrzeni, rozpoznawania prawdziwych kolorów lub sprawdzania drobniejszych detali lakierniczych. Tryb normalny o mocy 1200 lumenów zapewnia jasne, ale łagodniejsze światło do codziennej pracy, przedłużając żywotność akumulatora.

Szeroki kąt wiązki światła — 90°

Kąt wiązki światła o szerokości 90° pozwala oświetlić części karoserii w jeszcze bardziej równomierny i jednolity sposób. Dzięki temu możesz nie tylko lepiej widzieć drobne detale, by wychwycić niedoskonałości, ale również pracować na szerszej powierzchni.

Matowy filtr chroni oczy

Kiedy trzeba zbyt długo wpatrywać się w odbijającą powierzchnię przy silnym świetle, oczy łatwo stają się zmęczone i podrażnione. Projektor Philips MatchLine PJH20 jest wyposażony w matowy filtr, który chroni oczy, redukując efekt oślepienia i lustrzanych odbić. Można więc pracować w bardziej komfortowych warunkach przez dłuższy czas.

Zasilanie akumulatorowe i sieciowe

Zależy Ci na maksymalnej swobodzie poruszania się po warsztacie? Żaden problem. Wystarczy odłączyć przewód projektora PJH20, by przełączyć się na zasilanie akumulatorowe. Akumulator litowy umożliwia korzystanie z urządzenia z odpowiednią mocą nawet przez pięć godzin. Jeśli potrzebujesz ciągłego oświetlenia do dłuższych, bardziej skomplikowanych zadań, zawsze możesz

lampę Philips PJH20 podłączyć z powrotem do prądu i używać jako projektora zasilanego sieciowo.

Solidne i trwałe źródło światła

Zgodnie z międzynarodową normą IK09 obudowa projektora MatchLine PJH20 ma solidną konstrukcję przystosowaną do najtrudniejszych warunków roboczych. Wiemy bowiem, że nawet najbardziej uważni pracownicy od czasu do czasu przypadkowo upuszczają narzędzia. Z kolei dzięki odporności na wodę, zgodnej z normą IP67, oraz powierzchni odpornej na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach masz pewność, że MatchLine PJH20 to narzędzie oświetleniowe przeznaczone do długotrwałego działania.

Łatwy montaż na statywie

Projektor MatchLine PJH20 jest wyposażony w praktyczny uchwyt do montażu na statywie, łatwo więc można uzyskać optymalny kierunek światła. Po prostu ustaw światło w idealnej pozycji do danego zadania i zabierz się do pracy.

Przewód o długości 5 metrów

Praca z urządzeniami o krótkich przewodach może być frustrująca — zwłaszcza w lakierni, gdzie ważna jest elastyczność korzystania z narzędzi. Projektor MatchLine PJH20 jest wyposażony w 5-metrowy gruby i solidny przewód, co umożliwia podłączenie i używanie go w każdym miejscu warsztatu.

Dane techniczne

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: LPL39X1
Kod zamówienia: 39609631

Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 7800 mAh
Czas ładowania akumulatora: 3,5 h
Rodzaj baterii/akumulatora: Lit
Rodzaj wtyczki: DC
Źródło zasilania: Akumulator
Moc: 20 W
Napięcie: 8,4 V
Czas działania akumulatora: 2 godz./4 godz.

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 90° stopnie
Kąt rozsyłu (wskaźnik): nie dot. stopnie
Trwałość źródła światła LED: Maks. 50 000 h

Moc strumienia świetlnego: 2300 lumen
Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):
1200 lumen

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 1800 g
Wysokość: 9,5 cm
Długość: 37,0 cm
Szerokość: 26,0 cm

Dane opakowania

EAN3: 8727900396102

Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: 5 m
Wysokość: 5,8 cm
Długość: 20,3 cm
Ilość w opakowaniu / minimalna ilość
zamówienia: 6

Waga z przewodem: 1900 g
Waga bez przewodu: 1350 g
Szerokość: 20,2 cm

Opis produktu

Haczyk: Nie
Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK09
Magnes: Nie
Materiały i wykończenie: aluminium i
poliwęglan
Liczba źródeł światła LED: 48
Temperatura eksploatacji: Temp.: od -20° do
60 °C
Regulowany kierunek światła
Odporność na:: rozpuszczalniki, Chemikalia
Technologia: LED
Opaska: nie dot.
Seria: Profesjonalny

