

PHILIPS

RCH5S

Professional

300 lumenów / 3 W

Odporna na wstrząsy i wodoszczelna

Czas pracy: 1,5 h (prz.: 12 h)

Wysoka jakość światła Lumileds LED



LPL62X1



Niewielka, ale wydajna lampa LED z możliwością przyciemniania

Kompaktowa konstrukcja przydatna podczas szybkich przeglądów

Bezprzewodowa kieszonkowa lampa robocza Philips RCH5S jest wyposażona w wysokiej jakości diody LED świecące jasnym światłem. Funkcja inteligentnego przyciemniania umożliwia łatwą regulację jasności od 300 do 30 lumenów. Lampa ta jest również niezwykle odporna na wodę i wstrząsy.

Łatwa w użyciu bezprzewodowa lampa kieszonkowa

- Silne, wbudowane magnesy umożliwiają korzystanie z produktu bez użycia rąk
- Niewielkie wymiary pozwalają łatwo wsunąć lampę do kieszeni.
- Przydatna lampa obracająca się w zakresie 180° w celu ustawienia wiązki światła

Niezwykle jasne światło dzięki wysokiej jakości układom LED

- Kąt wiązki światła o szerokości 120° oświetla duży obszar roboczy
- Wysokiej jakości diody LED o jasności do 300 lumenów
- Wydajne światło punktowe LED 120 lumenów
- Inteligentne przyciemnianie w celu dostosowania jasności światła w zakresie od 300 do 30 lumenów

Bardzo długi czas pracy i szybkie ładowanie akumulatora

- Zaawansowany akumulator zapewniający długi czas pracy
- Poczuj się pewnie dzięki lampie, która jest niemal nietłukąca
- Wskaźnik informuje o pozostałej żywotności akumulatora
- Stacja dokująca do efektywnego ładowania akumulatora
- Odporność na zachlapanie i zanurzenie w wodzie

Zalety

Wysokiej jakości diody LED

Dzięki wysokiej jakości diodom LED model Philips RCH5S zapewnia jasne światło i przydatną funkcję przyciemniania. Tryb Boost gwarantuje szeroką wiązkę światła 300 lumenów, dzięki czemu można zobaczyć każdy szczegół. Jeśli korzystasz z lampy przez długi czas w trybie bezprzewodowym, możesz ją przyciemnić, aby oszczędzać akumulator. Dzięki strumieniowi światła o niższej jasności 30 lumenów nadal możesz korzystać z oświetlenia o wysokiej jakości nawet przez 12 godzin. Naturalne światło o temperaturze 6000 K jest łagodne dla oczu i zapobiega zmęczeniu podczas pracy.

Inteligentne przyciemnianie w celu dostosowania światła

Różne zadania wymagają różnej intensywności światła. Dzięki funkcji inteligentnego przyciemniania projektor Philips RCH5S pozwala regulować wiązkę światła w zakresie od 300 do 30 lumenów. Jeśli oświetlenie otoczenia ulegnie zmianie, chcesz uniknąć oślepienia lub oszczędzać akumulator, możesz szybko i łatwo dostosować jasność do potrzeb zadania. Dlaczego to rozwiązanie jest inteligentne? Ponieważ zapamiętuje ostatnie ustawienie. Jeżeli kontynuujesz podobną pracę, rozpoczniesz ją z właściwą ilością światła.

Światło punktowe LED o dużej mocy

Model RCH5S jest wyposażony w silne światło punktowe, które pozwala na oświetlenie trudno dostępnych miejsc. Dzięki wiązce jasnego światła 120 lumenów możesz zobaczyć najmniejsze szczegóły podczas pracy.

Szeroki kąt wiązki światła — 120°

Model RCH5S firmy Philips zapewnia kąt wiązki światła o szerokości 120°, który idealnie nadaje się do oświetlania całego

obszaru roboczego. Dzięki temu, że jasne światło jest równomiernie rozłożone na dużym obszarze, dokładnie widzisz, co robisz.

Zaawansowany i trwały akumulator

Lampa warsztatowa LED RCH5S jest wyposażona w zaawansowany akumulator. W trybie ekonomicznym akumulator umożliwia pracę maksymalnie przez 12 godzin, co stanowi znacznie dłuższy czas w porównaniu do innych modeli dostępnych na rynku. Pełne ładowanie trwa niecałe 2,5 godziny. Dzięki tej lampie warsztatowej LED możesz pracować przez długi czas i używać jej w każdym momencie.

Wskaźnik naładowania akumulatora

Nie musisz już martwić się o to, że światło zgaśnie właśnie wtedy, gdy będzie najbardziej potrzebne. Lampy warsztatowe Philips RCH5S mają z przodu wskaźnik naładowania akumulatora, który informuje, po jakim czasie akumulator będzie wymagał ponownego ładowania.

Produkt niemal niezniszczalny

Philips RCH5S to pokryta gumą lampa warsztatowa, która zapewnia komfortowy i bezpieczny chwyt. Jesteśmy świadomi, że narzędzia są często upuszczane. Dzięki klasie odporności na uderzenia IK09 (która jest pięciokrotnie lepsza niż klasa IK07 zapewniana przez porównywalne produkty) możesz pewnie posługiwać się swoją lampą warsztatową. Przetestowano ją pod kątem odporności na uderzenia poprzez zrzucenie jej na każdą z jej 6 stron z wysokości 1,5 metra (wysokość ramienia) aż 25 razy. Model RCH5S przetrwał zrzucenie z tej wysokości, lecz większość standardowych lamp z pewnością uległaby uszkodzeniu.

Wysoka odporność na wodę

Lampa warsztatowa Philips RCH5S może być wykorzystywana podczas rozmaitych zajęć odbywających się w pomieszczeniach lub na

świeżym powietrzu, dlatego zadaliśmy o to, by przetrwała w trudnych warunkach. Dzięki klasie odporności IP68 w zakresie wodoszczelności urządzenie będzie działało nawet w przypadku zachłapania lub zanurzenia w wodzie na długi czas. Większość porównywalnych lamp warsztatowych gwarantuje klasę odporność IP54, która chroni tylko przed strumieniami wody o niskim ciśnieniu, np. przed deszczem.

Stacja dokująca umożliwiająca ładowanie

Do lampy Philips RCH5S dołączono łatwą w obsłudze stację dokującą. Umożliwia ona nie tylko wydajne ładowanie akumulatora (szybciej niż większość połączeń USB), lecz jest również kompatybilna z modelem RCH25, co pozwala na korzystanie z jednej stacji dokującej do ładowania wielu lamp oraz gwarantuje oszczędność miejsca w warsztacie.

Smukła, kieszonkowa konstrukcja

Unikalna kompaktowa konstrukcja lampy warsztatowej LED RCH5S oznacza, że można jej używać do wielu zastosowań. Podobnie jak w przypadku talii kart, możesz ją łatwo wsunąć do kieszeni.

Przydatna lampa obrotowa

Dzięki lampie obrotowej 180° na podstawie można łatwo dostosować kierunek wiązki światła, w zależności od potrzeb.

Magnesy do użytkowania bez użycia rąk

Czasami potrzebne są obie ręce, aby wykonać dane zadanie. Dzięki mocnemu, wbudowanemu magnesowi na podstawie i drugiemu magnesowi z tyłu lampy możesz łatwo zamocować urządzenie do dowolnej konstrukcji metalowej. W połączeniu z funkcją obracania w zakresie 180° lampa zapewnia niezwykle elastyczność podczas pracy.

Dane techniczne

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: LPL62X1

Kod zamówienia: 5163931

Charakterystyka elektryczna

Źródło zasilania: stacja dokująca

Moc: 3 W

Napięcie: 3,7 V

Typ przewodu ładowarki: Funkcja ładowania

Rodzaj wtyczki: Micro-USB

Pojemność baterii/akumulatora: 1200 mAh

Czas ładowania akumulatora: około 2,5 godz.

Czas działania akumulatora (tryb

wzmocniony): Do 1,5 godz.

Czas działania akumulatora (tryb

ekologiczny): Do 12 godz.

Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator

litowo-jonowy

Źródło zasilania: Litowo-polimerowe PL

703450

Właściwości światła

Moc strumienia świetlnego: 300 lumenów,

300/30 lumenów

Kąt rozsyłu: 120° stopnie

Kąt rozsyłu (wskaźnik): 60°

Trwałość źródła światła LED: 10000 h

Intensywność oświetlenia (tryb wzmacniony):

500 luksów na 0,5 m

Intensywność oświetlenia (tryb ekologiczny):

50 luksów na 0,5 m

Intensywność oświetlenia (wskaźnik): 550

luksów na 0,5 m

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

30 lumenów

Moc strumienia świetlnego (wskaźnik):

120 lumenów

Temperatura barwowa: 6000 K

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 2960 g

Wysokość: 21,5 cm

Długość [cm]: 33 cm

Szerokość [cm]: 17 cm

Dane opakowania

EAN1: 8719018051639

EAN3: 8719018051646

Informacje o zapakowanym produkcie

Wysokość: 15 cm

Długość: 10,2 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość

zamówienia: 6

Waga z bateriami: 460 g

Szerokość: 9,7 cm

Wymiary: Standard

Długość przewodu: 120 cm

Średnica: nie dot.

Waga bez baterii: nie dot.

Waga bez przewodu: nie dot.

Waga z przewodem: nie dot.

Opis produktu

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK09

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP68

Technologia: LED

Możliwość pracy bez użycia rąk: Wysuwane

haczyki 360°, silny magnes

Opaska: nie dot.

Haczyk: Wysuwany haczyk 360

Magnes

Materiały i wykończenie: Tworzywo ABS

pokryte gumą

Liczba diod LED: 4+1

Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C

Regulowany kierunek światła: Obrotowa

podstawa (180°)

Światło wskaźnika: nie dot.

Seria: Profesjonalny

Odporność na: tłuszcz, olej, rozpuszczalniki

Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Informacje marketingowe

Najważniejsza cecha produktu: Lampa

robocza z funkcją ładowania

Spodziewane zalety: Lepsza widoczność,

Wydajniejsza praca

