

PHILIPS

Ładowana lampa RCH30
ze stacją dokującą

LED Inspection lamps

Źródła światła LUXEON® LED
o dużej mocy

220 lm + wykrywacz
nieszczelności UV

Stacja dokująca — szybkie
ładowanie

Niezwykła trwałość — IK09 i
IP66



LPL10UVX1



Lepsza widoczność, wydajniejsza praca

Profesjonalne bezprzewodowe oświetlenie z funkcją wykrywania UV

Najnowsza wersja ładowanej lampy warsztatowej LED firmy Philips ze stacją dokującą przydaje się przy wszelkich pracach konserwacyjnych. Źródła światła LED Luxeon marki Philips mają dużą moc i zapewniają intensywne światło w każdych okolicznościach.

Wysokiej jakości białe światło LED opracowane przez firmę Philips

- Pokonaj mrok za pomocą przyjemnego, naturalnego światła
- Źródło światła LUXEON® LED o dużej mocy — strumień świetlny do 120 lumenów
- Szeroki kąt wiązki światła: do 70°

Jeszcze większa odporność

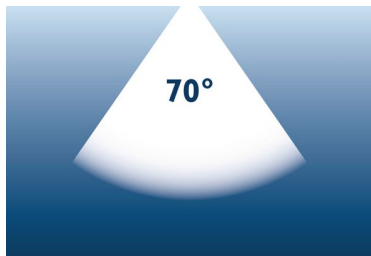
- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki
- Wysoka odporność na uderzenia — IK09
- Odporność na wodę i kurz — IP66

Wskaźnik nieszczelności UV

- Łatwe wykrywanie nieszczelności w systemach klimatyzacji

Zalety

Szeroki kąt wiązki światła



Szeroki kąt wiązki światła wynoszący 70° pozwala skoncentrować się na określonych elementach, zapewniając odpowiednią ilość światła.

Źródło światła LUXEON® LED o dużej mocy

Białe źródła światła LUXEON® LED o dużej mocy zapewniają strumień świetlny o mocy 120 lumenów, który pozwala dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły pomimo panujących dokoła ciemności.

Odporność na chemikalia

Obudowa lampy warsztatowej chroni produkt przed uderzeniami, a także jest odporna na wodę, chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach.

Wysoka odporność na uderzenia — IK09



Solidna obudowa zgodna ze standardem IK09 została stworzona z myślą o bardzo trudnych warunkach pracy.

Odporność na wodę i kurz — IP66



Lampa warsztatowa LED jest wodoodporna i zgodna ze standardem IP66.

Łatwe wykrywanie nieszczelności



Lampa warsztatowa LED nie tylko zapewnia silną główną wiązkę światła, ale jest też wyposażona w wykrywacz nieszczelności UV-A. To umożliwia łatwe wykrywanie nieszczelności w systemach klimatyzacji bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Aby zobaczyć wyciek, wystarczy włączyć do systemu klimatyzacji płyn do wykrywania nieszczelności.

Pokonaj mrok

Profesjonalne lampy warsztatowe firmy Philips wyposażone w wydajne źródła światła LED zapewniają intensywne, białe światło o jasnej, szerokiej wiązce, która rozświetla mrok. Białe światło o temperaturze 6000 K, stworzone z myślą o jak najlepszej jasności i widoczności, zapewnia komfortowe oświetlenie, które ogranicza zmęczenie podczas pracy.

Dane techniczne

Karton zewnętrzny

Liczba opakowań konsumenckich: 6
Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

35 x 28 x 45 cm

Waga brutto: 1,95 kg

GTIN: 1 87 27900 38942 2

Informacje dotyczące zamówień

Wpis zamówienia: LPL10UVX1

Kod zamówienia: 38942531

Charakterystyka elektryczna

Czas ładowania baterii: 4 godz.

Czas działania baterii: Do 4 godzin

Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-jonowa

Rodzaj wtyczki: UE

Źródło zasilania: Możliwość powtórnego ładowania

Napięcie: 100–240 V

Moc: 2,5 W

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 70 stopnie

Temperatura barwowa: 6500 K

Trwałość źródła światła LED: 10000 godz.

Intensywność oświetlenia (tryb wzmocniony):

400 luksów przy 0,5 m

Moc strumienia świetlnego: 220 lumen

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztuce: 5810 g

Wysokość: 45 cm

Długość: 35 cm

Szerokość: 28 cm

Dane opakowania

EAN1: 8727900389425

EAN3: 8727900389432

Informacje o zapakowanym produkcie

Wysokość: 5,7 cm

Długość: 25 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6

Waga z bateriami: 660 g

Szerokość: 5,6 cm

Waga bez baterii: 400 g

Opis produktu

Hook: Uniwersalny haczyk z zaczepem

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK09

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP66

Magnes

Materiały i wykończenie: Wytrzymała guma oraz poliwęglan

Liczba źródeł światła LED: 8

Temperatura eksploatacji: Od -10 do 50 °C

Odporność na: tłuszcz, olej, rozpuszczalniki

Technologia: LED

Seria: RCH

