

PHILIPS

RCH31 UV

Professional

Wysoka jakość światła LED

350 lm (wzmocn.) / 150 lm (eko.)

Niezwykłe wydajny akumulator

Wykrywacz nieszczelności UV



LPL34X1



Lepsza widoczność, wydajniejsza praca

Ładowana profesjonalna lampa robocza z wykrywaczem nieszczelności UV

Nowa generacja lamp roboczych LED z funkcją ładowania została zaprojektowana z myślą o wszystkich pracach konserwacyjnych. Wyjątkowa, odporna na wstrząsy, regulowana głowica z wysokiej jakości źródłami światła LED oraz wykrywaczem nieszczelności UV zapewnia silne światło w każdych warunkach.

Wysoka odporność

- Wysoka odporność na uderzenia — IK07
- Odporność na wodę, pyły i rozpuszczalniki — IP54

Wygoda i uniwersalność

- Czerwone światło Find-Me w trybie gotowości
- Elastyczny moduł oświetleniowy (90°)
- Swoboda użytkowania: wysuwany haczyk 360° i silny magnes

Źródła światła LED o dużej mocy i wykrywacz nieszczelności UV

- Oświetlenie LED wysokiej jakości: 350 lm (tryb wzmocniony) i 150 lm (tryb ekologiczny)
- Wykrywacz nieszczelności UV
- Szeroki kąt wiązki światła: 90°

Niezwykłe wydajny akumulator

- 5-krotnie dłuższy okres eksploatacji z nowym akumulatorem
- Długa autonomiczna praca i bardzo szybkie ładowanie

Zalety

Wysoka odporność na uderzenia — IK07

Wysoka odporność na uderzenia — IK07

Czerwone światło Find-Me

Już nigdy nie zgubisz lampy dzięki innowacyjnej funkcji Find-Me. Jeden czerwony wskaźnik LED gwarantuje widoczność lampy warsztatowej w trybie gotowości bez uszczerbku dla trwałości akumulatora.

Elastyczny moduł oświetleniowy

Lampa Philips RCH31 UV jest wyposażona w unikalny i innowacyjny odchylany moduł oświetleniowy 90°, który gwarantuje kąt świecenia 360°.

Możliwość użytkowania bez użycia rąk

Regulowany, wysuwany haczyk 360° umożliwia zawieszenie lampy RCH31UV w dowolnym miejscu. Silny magnes zapewnia solidne mocowanie lampy warsztatowej do dowolnej powierzchni, dzięki czemu można swobodnie pracować przy użyciu obu rąk.

Oświetlenie LED wysokiej jakości

Lampa Philips RCH31 UV jest wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED — moc strumienia świetlnego wynosi 350 lm w trybie wzmocnionym i 150 lm w trybie ekologicznym. Dzięki temu można dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły w każdym ciemnym miejscu.

Wykrywacz nieszczelności UV

Lampa warsztatowa LED nie tylko zapewnia silną główną wiązkę światła, ale jest też wyposażona w wykrywacz nieszczelności UV. 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.

Odporność na wodę i pyły

Nasza lampa warsztatowa LED RCH31 UV jest odporna na wodę, pyły i rozpuszczalniki oraz jest zgodna ze standardem IP54.

Szeroki kąt wiązki światła

Szeroki kąt wiązki światła wynoszący 90° pozwala skupić się na określonym elemencie i zapewnia odpowiednią ilość światła.

5-krotnie dłuższy okres eksploatacji

Lampa RCH31 UV jest wyposażona w akumulator o zaawansowanej technologii. Wytrzymuje 5-krotnie dłużej niż tradycyjne akumulatory, oferując 1500 cykli ładowania zamiast standardowych 300. Ten akumulator wystarczy na cały okres eksploatacji lampy warsztatowej LED!

Długa autonomiczna praca i szybkie ładowanie

Dzięki długiej autonomicznej pracy do 8 godzin w trybie ekonomicznym i bardzo szybkiemu ładowaniu w mniej niż 2,5 godziny lampa warsztatowa LED wytrzyma cały dzień.

Dane techniczne

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: LPL34UVX1

Kod zamówienia: 39419131

Charakterystyka elektryczna

Pojemność baterii/akumulatora: 3000 mAh

Czas ładowania akumulatora: Do 2,5 h

Czas działania akumulatora: Do 3,5 godziny

Rodzaj baterii/akumulatora: Lit

Typ przewodu ładowarki: Port USB ze stacją dokującą

Rodzaj wtyczki: UE

Źródło zasilania: Akumulator

Napięcie: 3,2 V

Moc: 3 W

Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 8 godz.

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 90 stopni

Temperatura barwowa: 6000 K

Trwałość źródła światła LED: Maks. 10 000 h

Moc strumienia świetlnego: 350 lumen

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

150 lumen

Moc strumienia świetlnego (wskaźnik):

Światło UV

Dane opakowania

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Informacje o zapakowanym produkcie

Wysokość: 7,6 cm

Długość: 34,5 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6

Waga z bateriami: 250 g

Szerokość: 11,8 cm

Wymiary: Standard

Opis produktu

Haczyk: Wysuwany haczyk 360°

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54

Magnes

Materiały i wykończenie: Wytrzymała guma oraz poliwęglan

Liczba źródeł światła LED: 8 szt. Lumileds 3535HE

Temperatura eksploatacji: Od -20 do 50 °C

Regulowany kierunek światła: Odchylenie o 90 stopni

Odporność na: tłuszcz, olej, rozpuszczalniki

Technologia: LED

Seria: Profesjonalny

Wykrywacz nieszczelności UV: 390–400 nm/2,1 W

