

Philips Xperion 3000
Pocket

Kompaktowa lampa robocza LED
300 lm (wzmocn.) / 100 lm (eko.)
Czas działania akumulatora: 3
godz. (eko: 10 godz.)
Obrotowa podstawa (180°)



LUMX30POCKX1

Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Niewielka, poręczna lampa kieszonkowa LED

Kieszonkowa lampa LED Philips Xperion 3000 to niewielka lampa robocza z akumulatorem, która z łatwością mieści się w kieszeni. Idealnie nadaje się do szybkich inspekcji i codziennego użytku, oświetlając i ułatwiając pracę.

Jasna, komfortowa lampa robocza

- Jasne, przyjazne dla oczu światło odpowiednie do codziennego użytku
- Obrotowa podstawa (180°)

Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- Haczyk 360° pozwalający na użytkowanie bez użycia rąk
- Silny magnes umożliwiający korzystanie bez angażowania rąk

Poręczna i łatwa w obsłudze

- Mała lampa kieszonkowa do codziennych zastosowań
- Akumulator litowo-jonowy

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Solidna obudowa odporna na wstrząsy

PHILIPS

Pocket

Kompaktowa lampa robocza LED 300 lm (wzmocn.) / 100 lm (eko.), Czas działania akumulatora: 3 godz. (eko: 10 godz.), Obrótowa podstawa (180°)

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Kompaktowa lampa robocza LED
- Spodziewane zalety: Niewielka, poręczna lampa kieszonkowa LED

Opis produktu

- Haczyk: Wysuwany haczyk 360
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK08
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP20
- Magnes: 1 magnes
- Materiały i wykończenie: Nylon + PC
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Regulowany kierunek światła: Obrótowa podstawa (180°)
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Trwałość źródła światła LED: 30000 godziny
- Kąt rozsyłu: 90°
- Moc strumienia świetlnego: 300 lumenów
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 100 lumenów

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 2 W
- Napięcie: 3,7 V
- Pojemność baterii/akumulatora: 1800 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do

3 godzin

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 10 godz.
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-jonowy
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Czas ładowania akumulatora: Do 3,5 godz.
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30POCKX1
- Kod zamówienia: 02492331

Dane opakowania

- EAN1: 8719018024923
- EAN3: 8719018024930

Informacje o zapakowanym produkcie

- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 1
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm
- Długość [cm]: 10,8
- Szerokość [cm]: 4,5
- Wysokość [cm]: 13
- Waga bez baterii: 120

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 28 cm
- Szerokość: 12,8 cm
- Wysokość: 17,6 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,33 g

LUMX30POCKX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy majsterkujesz w garażu czy próbujesz naprawić jakieś urządzenie, niewielka lampa schowana w kieszeni zawsze może się przydać. Philips Xperion 3000 Pocket świeci jasnym, komfortowym światłem (6000 K) o mocy 300 lumenów. Oświetla to, nad czym w danym momencie pracujesz, zapewniając przejrzystość niezbędną do wykonania zadania w krótszym czasie.

Skieruj światło tam, gdzie jest ono potrzebne

Podczas pracy potrzebujesz światła padającego pod innym kątem? To żaden problem. Lampa Philips Xperion 3000 Pocket jest wyposażona w obrótową podstawę (180°), dzięki której możesz w łatwy sposób skierować światło dokładnie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne.

Haczyk 360° pozwalający na użytkowanie bez użycia rąk

Gdy potrzebujesz obu rąk do pracy, po prostu zawieś lampę Philips Xperion 3000 Pocket w pobliżu, korzystając z wbudowanego, wysuwanego haczyka obrotowego 360°.

Silny magnes

Jeśli chcesz korzystać z lampy bez konieczności trzymania jej w dłoni, możesz również użyć silnego magnesu wbudowanego w obrótową podstawę. Jest to szczególnie przydatne w przypadku wykonywania pracy w pobliżu metalowych powierzchni, na przykład podczas naprawy silnika lub konserwacji maszyn. Wystarczy przyklepić magnes do metalu, a następnie użyć obrotowej podstawy, aby skierować światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne.

Niewielka, poręczna lampa kieszonkowa

Niewielka i lekka lampa Philips Xperion 3000 Pocket z łatwością zmieści się w kieszeni. Niezależnie od tego, gdzie i nad czym pracujesz, ta poręczna lampa ułatwi Ci wykonanie zadania.

3,5 godziny pracy na akumulatorze

Po pełnym naładowaniu Philips Xperion 3000 Pocket zapewnia do 3,5 godziny stałego, jasnego, białego światła. Tak więc przy sporadycznym użytkowaniu lampa może wytrzymać kilka dni, zanim konieczne będzie naładowanie baterii.

Odporność na wstrząsy

Nawet najbardziej ostrożnemu człowiekowi czasem zdarza się coś upuścić. Właśnie dlatego lampa Philips Xperion 3000 Pocket została wyposażona w wytrzymałą obudowę, co oznacza, że przetrwa okazjonalne upuszczenie.



Data wydania 2024-03-01

Wersja: 3.3.2

EAN: 87 19018 02492 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com