

Philips Xperion 3000  
Line

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

Czas działania akumulatora: 4  
godz. (eko: 7,5 godz.)  
Stopień ochrony przed wodą i  
pyłem IP54

LUMX30LINEX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Bezprzewodowa, smukła, profesjonalna lampa LED

Lampa ręczna LED Philips Xperion 3000 Line idealnie nadaje się do szybkich inspekcji i dłuższych napraw. Wiązka światła o szerokości 120° eliminuje cienie, a obrotowy hak 360° i silny magnes umożliwiają pracę bez użycia rąk.

**Naturalne, białe światło LED w dwóch trybach**

- Oświetlenie całego miejsca pracy
- Do wyboru jasność 150 lm w trybie ekonomicznym lub intensywny strumień 300 lm w trybie zwiększonej mocy.
- Wygodna praca bez zmęczenia

**Solidna lampa do codziennego użytkowania**

- Zaprojektowane, aby wytrzymać trudne warunki warsztatowe

**Poręczna i łatwa w obsłudze**

- Praca przez cały dzień

**Lampa do pracy bez angażowania rąk**

- Światło do pracy bez konieczności użycia rąk

**PHILIPS**

Line

300 lm (wzmocn.) / 150 lm (eko.) Czas działania akumulatora: 4 godz. (eko: 7,5 godz.), Stopień ochrony przed wodą i pyłem IP54

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Bezprzewodowa, smukła, profesjonalna lampa LED

### Opis produktu

- Haczyk: Możliwość obrotu o 360°
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54
- Magnes: 1 magnes
- Materiały i wykończenie: Wytrzymałe tworzywo ABS
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Moc strumienia świetlnego: 300 lumenów lm
- Trwałość źródła światła LED: up to 10,000 godziny
- Kąt rozsyłu: 120° stopni
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 150 lumenów

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 3,3 W
- Napięcie: 3,7 V
- Pojemność baterii/akumulatora: 2200 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 4 godzin

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 7,5 godzin
- 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 godzin
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30LINEX1
- Kod zamówienia: 02494731

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018024947
- EAN3: 8719018024954

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 10,8 cm
- Szerokość: 4,5 cm
- Wysokość: 30,5 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z bateriami: 250 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 32 cm
- Szerokość: 15 cm
- Wysokość: 23 cm
- Waga brutto na sztuce: 2,24 g

LUMX30LINEX1/10

## Zalety

### Jasna, komfortowa lampa robocza

Philips Xperion 3000 Line zapewnia szeroki 120-stopniowy kąt padania wiązki światła, dzięki czemu doskonale oświetla cały obszar roboczy.

### Jasne światło w dwóch trybach

Główna wiązka światła w lampie Philips Xperion 3000 Line ma dwa tryby świecenia. Tryb Eco zapewnia jasną moc 150 lumenów do codziennego użytku i dłuższą żywotność baterii. W trybie zwiększonej mocy otrzymujesz intensywne 300 lumenów, ale krótszy czas pracy baterii. Ta elastyczność pozwala wybrać odpowiednie światło do danego zadania.

### Naturalne białe światło LED 6000 K

Lampa Xperion 3000 Line emituje naturalne, białe światło o temperaturze barwowej 6000 K, które poprawia komfort widzenia i zmniejszają zmęczenie oczu, zapewniając niemęczącą pracę.

### Trwała konstrukcja

Podczas pracy łatwo zrzucić i uszkodzić sprzęt. Dlatego ważne jest, aby używane narzędzia były trwałe. Lampa Philips Xperion 3000 Line jest odporna na wodę i kurz (stopień ochrony IP54). Ma również klasę odporności IK07 na uderzenia i upadki z wysokości do 1,5 metra.

### Do 8 godzin pracy na akumulatorze

Bezprzewodowa lampa Philips LED Xperion 3000 Line została zaprojektowana z myślą o gotowości do działania. Model ten jest zasilany przez akumulator litowo-jonowy o dużej pojemności i łąduje się całkowicie w ciągu pięciu godzin, zapewniając maksymalną dostępność światła LED. Nawet osiem godzin pracy w trybie ekonomicznym lub cztery godziny w trybie zwiększonej mocy. Ładowanie lampy Xperion 3000 Line ułatwia obrotowa nasadka.

### Łatwa w użyciu lampa warsztatowa

Dzięki obsłudze lampy bez użycia rąk można pracować wydajniej. Lampa Xperion 3000 Line jest wyposażona w silny magnes na dole oraz obracany o 360° hak, dzięki czemu podczas pracy obie ręce mogą pozostawać wolne.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02494 7

© 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](http://www.philips.com)