



## Philips Xperion 3000 Slim

500 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.)

Oświetlenie punktowe 150 lm

Czas działania akumulatora: 3

godz. (eko: 8 godz.)

3 tryby świecenia: 500, 200,

150 lm

**LUMX30SLIMX1**

Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Smukła, składana latarka ręczna LED

Wszechstronna, ultracienka lampa Philips Xperion 3000 Slim jest idealna do oświetlania wąskich przestrzeni. Umożliwia wykonanie każdego zadania w warsztacie: od krótkich inspekcji po prace konserwacyjne i naprawcze, przez cały dzień bez przerwy.

### **Bardzo wąska konstrukcja do małych przestrzeni**

- Bardzo wąska konstrukcja do małych przestrzeni z możliwością obracania w zakresie 270°

### **3 tryby świecenia do różnych zastosowań**

- 3 poziomy mocy świecenia zapewniają elastyczność, jakiej potrzebujesz
- Światło punktowe 150 lm do inspekcji miejscowej

### **Łatwa w użyciu i poręczna**

- Czas pracy akumulatora do 20 godzin

### **Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk**

- Haczyk 360° i silny magnes

### **Solidna lampa do codziennego użytkowania**

- Odporność na wstrząsy dowiedziona podczas testów upadków

# PHILIPS

Slim

500 lm (wzmocn.) / 200 lm (eko.) Oświetlenie punktowe 150 lm, Czas działania akumulatora: 3 godz. (eko: 8 godz.), 3 tryby świecenia: 500, 200, 150 lm

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Lampa robocza LED o wąskiej konstrukcji i szerokim zakresie świecenia
- Spodziewane zalety: Smukła, składana latarka ręczna LED

### Opis produktu

- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP20
- Magnes: 1 magnes
- Materiały i wykończenie: PC+guma
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Regulowany kierunek światła: Obrotowy moduł oświetleniowy 270°
- Światło wskaźnika
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie
- Haczyk: Możliwość obrotu o 180°

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 200 lumenów lm
- Trwałość źródła światła LED: 10,000 godziny
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 150 lumenów
- Kąt rozsyłu: 90°
- Moc strumienia świetlnego: 500 lumenów
- Kąt rozsyłu (wskaźnik): 30°

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 5W +2W reflektor W

- Napięcie: 3,7 V
- Pojemność baterii/akumulatora: 2500 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 8 godz.
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 3 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 3,5 godz.
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30SLIMX1
- Kod zamówienia: 02498531

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018024985
- EAN3: 8719018024992

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 1
- Waga z bateriami: 215 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm
- Długość [cm]: 10,8
- Szerokość [cm]: 5,1
- Wysokość [cm]: 20

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 26 cm
- Szerokość: 24 cm
- Wysokość: 17,9 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,93 g

LUMX30SLIMX1/10

## Zalety

### Bardzo wąska, obrotowa konstrukcja

Lampy Philips Xperion 3000 Slim są wyposażone w moduł oświetlenia 270°, dzięki czemu można z łatwością kierować strumień światła i oświetlać małe przestrzenie. Bardzo wąska konstrukcja (głowica o szerokości 1,6 cm) eliminuje martwe punkty znajdujące się w silniku lub innej maszynie.

### 3 tryby świecenia

Różne zadania wymagają różnych ilości światła. Lampa Philips Xperion 3000 Slim jest uniwersalna dzięki trzem trybom świecenia. Tryb zwiększonej mocy zapewnia strumień świetlny o natężeniu 500 lumenów, co pozwala dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły. Jeśli światło otoczenia zmieni się lub chcesz po prostu zachować energię akumulatora, przełącz się na tryb Eco o mocy (od 50 do 200 lumenów) i korzystaj z lampy nawet do 20 godzin. Ponadto temperatura barwowa 6000 kelwinów modelu Philips Xperion 3000 Slim jest łagodna dla oczu i zapobiega ich zmęczeniu.

### Oświetlenie punktowe 150 lm

Lampa Philips Xperion 3000 Slim zapewnia oświetlenie punktowe w połączeniu z lampą o jasności 150 lumenów. Dzięki temu drobne szczegóły można dostrzec nawet w ciemnych narożnikach. Oświetlenie punktowe może być używane w dwóch położeniach: ze złożoną lampą i z otwartym modułem oświetleniowym.

### Wydajny akumulator

Całkowicie naładowana lampa Philips Xperion 3000 Slim zapewnia trzy godziny ciągłego, jasnego światła głównego o natężeniu 500 lumenów. Tryb Eco o jasności 50 lumenów działa do 20 godzin. Dzięki temu przy sporadycznym użytkowaniu lampa może działać przez kilka dni, zanim będzie wymagać ponownego naładowania.

### Wygodna praca dzięki możliwości użytkowania lampy bez użycia rąk

Wysuwany haczyk 360° ze stali nierdzewnej umożliwia zawieszenie lampy w dowolnym miejscu. Dla zachowania pełni swobody lampę można również łatwo przymocować do dowolnej metalowej powierzchni.

### Odporność na wstrząsy

Model Philips Xperion 3000 Slim jest wystarczająco wytrzymały do użytku zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Zbudowana z myślą o trwałości, lampa ta została poddana testom upadku z wysokości 1,5 metra i może z łatwością przetrwać sporadyczne upadki podczas użytkowania.



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 1.1.1

EAN: 87 19018 02498 5

© 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)