

Philips Xperion 3000  
Penlight

**wiązka główna 100 lm**

Oświetlenie punktowe 50 lm  
Czas działania akumulatora: 4  
godz. (reflektor: 6 godz.)

**LUMX30PENX1**



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

## Przenośna lampa warsztatowa LED

Kompaktowa i ergonomiczna latarka Philips Xperion 3000 Penlight to codzienny towarzysz, idealny do szybkich inspekcji. Wyposażona w naturalne białe światło, oświetla to, co znajduje się przed tobą i łatwo mieści się w wąskich przestrzeniach.

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

- Jasne, przyjazne dla oczu światło odpowiednie do codziennego użytku
- Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

### **Poręczna i łatwa w obsłudze**

- Wskaźnik stanu naładowania baterii

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

- Inteligentny, obrotowy klips z silnym magnesem i ergonomiczna obudowa

**PHILIPS**

Penlight

wiązka główna 100 lm Oświetlenie punktowe 50 lm, Czas działania akumulatora: 4 godz. (reflektor: 6 godz.)

LUMX30PENX1/10

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Przenośna lampa warsztatowa LED

### Opis produktu

- Haczyk: Standardowy zaczep
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK06
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP20
- Magnes: 1 magnes
- Materiały i wykończenie: Wytrzymałe tworzywo ABS
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Światło wskaźnika
- 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: 10,000 godzin
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 50 lumenów
- Kąt rozsyłu: 80°
- Moc strumienia świetlnego: 100 lumenów

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 1,4 W
- Napięcie: 3,7 V
- Pojemność baterii/akumulatora: 800 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do 4 godzin

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 6 godzin świecenia w trybie reflektora
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-jonowy
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Czas ładowania akumulatora: Do 2,2 godzin
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30PENX1
- Kod zamówienia: 02488631

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018024886
- EAN3: 8719018024893

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 18 cm
- Szerokość: 5,4 cm
- Wysokość: 4 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z bateriami: 55 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 19,5 cm
- Szerokość: 14 cm
- Wysokość: 13 cm
- Waga brutto na sztuce: 0,847 g

## Zalety

### Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy majsterkujesz w garażu, też czy próbujesz naprawić jakieś urządzenie, zawsze warto mieć w kieszeni małą lampkę. Dzięki dwóm trybom oświetlenia Philips Xperion 3000 Penlight oświetla to, nad czym pracujesz, dzięki czemu możesz zobaczyć szczegóły potrzebne do szybkiego wykonania pracy.

### Tryby oświetlenia do różnych zastosowań

Model Philips Xperion 3000 Penlight został zaprojektowany tak, aby był gotowy do działania. Jedno ładowanie zapewnia energię wystarczającą na wszystkie codzienne zadania kontrolne: do 4 godzin w trybie ekonomicznym, 2 godz. w trybie wzmocnienia 3,5 godzin w trybie latarki. Zasilane wydajnym akumulatorem litowo-jonowym produkty Philips Xperion 3000 Penlight można w pełni naładować w ciągu 2 godziny przez złącze USB-C, co zapewnia maksymalne wykorzystanie ich jasnego światła LED.

### Wskaźnik stanu naładowania baterii

Zobacz, kiedy bateria wymaga naładowania. Lampa Philips Xperion 3000 Penlight jest wyposażona we wskaźnik stanu naładowania baterii, który pokazuje, jak długo lampa warsztatowa może działać, zanim bateria się wyczerpie. Nigdy więcej lampa nie zgaśnie w trakcie pracy.

### Możliwość użytkowania lampy bez użycia rąk

Ergonomicznie wyprofilowana obudowa lampy Philips Xperion 3000 Penlight umożliwia pewne trzymanie jej w ręku. Jeśli podczas pracy musisz mieć obie ręce wolne, ustaw latarkę w bezpiecznej pozycji, korzystając z dwóch silnych magnesów – jednego na obrotowym klipsie i drugiego w dolnej części latarki. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu latarki, aby uniemożliwić świecenie bezpośrednio w oczy po jej włączeniu.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 19018 02488 6

© 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)