

Philips Xperion 3000  
Headlight

300 lm (wzmocn.) / 100 lm (eko.)

Oświetlenie punktowe 200 lm  
Czas działania akumulatora: 2  
godz. (eko: 6 godz.)  
3 tryby świecenia

LUMX30HEADX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

## Dwutrybowa latarka czołowa LED

Lekka latarka czołowa Philips Xperion 3000 zapewnia jasne, białe światło tam, gdzie jest ono potrzebne. Dwa wstępnie ustawione tryby do 300 lumenów i wygodna opaska na głowę sprawiają, że jest to wszechstronne narzędzie do codziennego użytku.

### Naturalne, białe światło LED w dwóch trybach

- Oświetlenie całego miejsca pracy
- Światło punktowe 200 lm do inspekcji miejscowej

### Wszechstronna lampa do użytkowania bez użycia rąk

- Wygodna opaska na głowę

### Poręczna i łatwa w obsłudze

- Szybkie ładowanie i długi czas pracy baterii

### Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki — IP65 i IK07

**PHILIPS**

## Headlight

300 lm (wzmocn.) / 100 lm (eko.) Oświetlenie punktowe 200 lm, Czas działania akumulatora: 2 godz. (eko: 6 godz.), 3 tryby świecenia

# Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: 3 tryby świecenia
- Spodziewane zalety: Dwutyrbowa latarka czołowa LED

### Opis produktu

- Opaska
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP65
- Materiały i wykończenie: Guma + PC
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Regulowany kierunek światła: Nie
- 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: 30000 godziny
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 200 lumenów
- Kąt rozsyłu: 120°
- Moc strumienia świetlnego: 300 lumenów
- Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny): 100 lumenów

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 3W +2W reflektor W
- Napięcie: 3,7 V
- Pojemność baterii/akumulatora: 1200 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do

2 godz.

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 6 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 2,5 godziny
- Źródło zasilania: Akumulator litowo-jonowy

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30HEADX1
- Kod zamówienia: 02490931

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018024909
- EAN3: 8719018024916

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 9,5 cm
- Szerokość: 4,5 cm
- Wysokość: 12,3 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z bateriami: 100 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 20 cm
- Szerokość: 15,6 cm
- Wysokość: 14 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,08 g

LUMX30HEADX1/10

# Zalety

### Jasna, komfortowa lampa robocza

Oświetlenie główne Philips Xperion 3000 emituje szerokie, białe światło, oświetlając cały obszar przed Tobą. Światło o temperaturze 6000 kelwinów jest łagodne dla oczu, poprawiając komfort widzenia i zmniejszając zmęczenie oczu, zapewniając pracę bez zmęczenia.

### Oświetlenie punktowe LED

Oświetlenie główne Philips Xperion 3000 jest wyposażone w moduł oświetlenia punktowego 200 lumenów, co umożliwia skierowanie strumienia świetlnego dokładnie tam, gdzie jest potrzebny.

### Wygodna opaska na głowę

Reflektor Philips Xperion 3000 ma antypoślizgową, elastyczną opaskę, która wygodnie przylega do głowy. Opaskę można łatwo regulować.

### Szybkie ładowanie i długi czas pracy baterii

Pełne naładowanie baterii lampy Philips Xperion 3000 zajmuje mniej niż 2,5 godziny. Bateria pracująca w zakresie od 2 do 6 godzin gwarantuje nieprzerwaną pracę nawet przez cały dzień. Podłącz urządzenie do ładowania na noc, aby następnego dnia było gotowe do pracy.

### Solidna lampa do codziennego użytkowania

Oświetlenie Philips Xperion 3000 zostało zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach, jest wodoodporne (IP65) i charakteryzuje się wysoką odpornością na wstrząsy (IK07) oraz działanie chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych, co skutkuje wysoką trwałością. Nawet najpewniejsze dłonie wymagają dodatkowego wsparcia.



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 1.1.1

EAN: 87 19018 02490 9

© 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)