

**Philips Xperion 6100**  
Lampa pod maskę

Dwa tryby: przewodowy i  
bezprzewodowy

Ściemnialne światło do 2400  
lumenów

Rozsuwana do 2,1 m

Łatwe przechowywanie dzięki  
możliwości złożenia



**LUMX61BONNX1**

## Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Przewodowa lub bezprzewodowa mocna lampa LED pod maskę

Zasilana sieciowo lub akumulatorowo, lampa LED Philips Xperion 6100 pod maskę oferuje płynnie przyciemnianą wiązkę światła o mocy do 2400 lumenów oraz teleskopowe mocowanie wysuwane do 2,1 metra po obu stronach, idealne do pracy przy samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych.

### **Mocna, jasna lampa LED**

- Mocna, przyciemniana wiązka

### **Długotrwałe działanie**

- Wytrzymały przewód o długości 5 m
- Wydajny akumulator

### **Uniwersalność na co dzień**

- Teleskopowe, wysuwane zaczepy mocujące
- Łatwe przechowywanie dzięki możliwości złożenia

### **Wyjątkowa trwałość**

- Wytrzymałość, odporność na wodę i kurz

### **Przedłużona gwarancja**

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

**PHILIPS**

## Lampa pod maskę

Dwa tryby: przewodowy i bezprzewodowy Ściemnialne światło do 2400 lumenów, Rozsuwana do 2,1 m, Łatwe przechowywanie dzięki możliwości złożenia

# Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Rozsuwana do 2,1 m
- Spodziewane zalety: Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

### Opis produktu

- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54
- Magnes: Nie
- Materiały i wykończenie: Aluminium
- Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C
- Seria: Xperion 6000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Haczyk: Obrotowy, wysuwany z dwóch stron
- Możliwość pracy bez użycia rąk: Duże haczyki obrotowe

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6500 K
- Intensywność oświetlenia (tryb wzmocniony): Do 2400 lumenów
- Intensywność oświetlenia (tryb ekologiczny): 300 lumenów
- Kąt rozsyłu: 110°

### Charakterystyka elektryczna

- Czas ładowania akumulatora: Up to 2,5 godziny
- Pojemność baterii/akumulatora: 7,4V 2x 2600 mAh
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do

- 3 godzin
- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 12 godz.
- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowy
- Rodzaj wtyczki: Adapter 110–240 V (wtyczka UE)
- Typ przewodu ładowarki: Przewód 5 m
- Zródło zasilania: Dwa tryby
- Moc: 20 /12 W
- Napięcie: 7,4 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 02736831
- Kod zamówienia: X61BONNX1

### Dane opakowania

- EAN1: 8719018027368
- EAN3: 8719018027375

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6
- Waga z przewodem: 1950 g
- Długość: 69 cm
- Szerokość: 17 cm
- Wysokość: 8,2 cm
- Długość przewodu: Przewód o długości 5 m z adapterem 110–240 V

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 72 cm cm
- Szerokość: 26 cm cm
- Wysokość: 38 cm cm

LUMX61BONNX1/10

# Zalety

### Silna i jasna lampa LED

Lampa LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet zapewnia światło o mocy 2400 lumenów, które pomoże Ci dostrzec nawet najmniejsze szczegóły. Obracając pokrętkę, możesz dowolnie regulować natężenie światła, aby dostosować je do otoczenia lub wydłużyć żywotność akumulatora

### Wytrzymały przewód o długości 5 m

Idealna do długotrwałego użytkowania, lampa LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet jest wyposażona w długi, wytrzymały 5-metrowy przewód (110–240 V), oferujący ciągłe oświetlenie do 2400 lumenów podczas pracy. Podobnie jak sama lampa, przewód został zaprojektowany tak, aby wytrzymać trudne warunki warsztatowe i być odpornym na chemikalia, w tym węglowodory.

### Wydajny akumulator

Musisz poruszać się po swoim warsztacie podczas pracy? Wystarczy odłączyć przewód od lampy LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet. Szybko ładujący się akumulator 7,4 V 2x 2600 mAh o długiej żywotności zapewnia 3 godziny ciągłej pracy z jasnością 1400 lumenów, do 12 godzin w trybie Eco i ładuje się w pełni w 2,5 godziny. Posiada wskaźnik stanu baterii, który pokazuje, ile pozostało czasu pracy, dzięki czemu nigdy więcej nie zabraknie energii w środku pracy.

### Teleskopowe, wysuwane zaczepy mocujące

Lampa LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet ma dwa zintegrowane teleskopowe zaczepy, które można wysuwać po obu stronach i obracać o 360°. Haki mają szersze otwory i są pokryte miękką gumą, dzięki czemu można je łatwo przymocować do maski samochodu, nie rysując lakieru. Dzięki zaczepowi o długości od 1,10 do 2,10 metra nasza lampa LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet może być używana w wielu miejscach. Niezależnie od tego, czy znajduje się pod maską, dachem czy na tylnej klapie samochodu osobowego, dostawczego czy ciężarowego, lampa ta jest wystarczająco wszechstronna.

### Łatwe przechowywanie dzięki możliwości złożenia

Lampę LED Philips Xperion 6100 Under-bonnet można złożyć na pół, zmniejszając jej długość o połowę, co ułatwia przechowywanie.

### Większa wytrzymałość

Zgodna z międzynarodową normą odporności na uderzenia IK07, wytrzymała aluminiowa obudowa lampy LED pod maskę Philips została zaprojektowana z myślą o trudnych warunkach pracy. Ma klasę szczelności IP54, co zapewnia odporność na zachlapanie i pył. Nasza lampa, zbudowana zgodnie z rygorystycznymi normami produkcyjnymi z zastosowaniem wielu procesów uszczelniania, jest odporna na zachlapanie wodą i zabezpieczona przed pyłem.

### Do 3 lat gwarancji

Skorzystaj ze standardowej, dwuletniej gwarancji Philips oraz dodatkowego roku\*.



Data wydania 2024-04-30

Wersja: 4.4.1

EAN: 87 19018 02736 8

© 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)

\*\* Do zgłoszenia na stronie internetowej Philips dotyczącej rozszerzonej gwarancji