



PHILIPS Xperion 6000 Range

Zaprojektowany z myślą o Tobie

Zaawansowana wydajność oświetlenia, która trwa

EMEA

Oświetlenie warsztatowe

Wrzesień 2021



Kiedy naprawiam lub konserwuję samochody, precyzja jest kluczem do przeprowadzenia odpowiednich napraw.

Potrzebuję światła roboczego, aby zobaczyć każdy szczegół podczas dokonywania napraw. Lampa warsztatowa powinna również wspierać mnie w tym, abym mógł dostrzec wszystkie wycieki i zobaczyć prawdziwy kolor obiektów.

Musi działać cały dzień bez konieczności ładowania.

No i ostatnie byłoby wspaniale, gdybym mógł łatwo ją odzyskać, jeśli się zgubi.



500 lm
Tryb
wzmocniony



250 lm
Tryb Eco



180 lm
lampa
wskaźnikowa



Wysokie
CRI 95



Detektor
wycieków
UV



Find Me
Device



Xperion 6000 UV Pillar

Zaawansowana wydajność oświetlenia, która trwa

- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła**
- Jasne, homogeniczne i wysokiej jakości diody COB LED
 - Wysoka widoczność dzięki 500 lm w trybie boost & **250 lm w trybie Eco**
 - Spotlight 180lm
- **Unikalny detektor wycieków UV**
- Skieruj światło UV na dowolny obszar, aby określić, gdzie konieczne są naprawy wycieków.

Pokazuje obiekty w ich prawdziwych kolorach (CRI95)

- Im wyższy wskaźnik renderowania kolorów (CRI*), tym łatwiej jest przeprowadzić szybką i dokładną kontrolę nadwozia samochodu. Możesz sprawdzić farbę, polerowanie, czystość czy przygotowanie powierzchni, tak jakbyś pracował na zewnątrz w jasny słoneczny dzień.

Funkcja Find My Device

- Użyj pilota, aby wyzwolić brzęczenie i migające światło, by móc zlokalizować urządzenie.

CRI: Indeks renderowania kolorów. Słońce jest najbardziej naturalnym światłem, jakie mamy i dlatego jest standardem porównania dla każdego innego źródła światła. Naturalne światło zewnętrzne ma wskaźnik oddawania barw (CRI) 100 - i dlatego jest standardem porównania dla każdego innego źródła światła. Im wyższy CRI (w oparciu o skalę 0 – 100), tym bardziej naturalne kolory.



Xperion 6000 UV Pillar

Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

1



- Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła
-

Najwyższej jakości, jednorodna dioda LED oświetla ze 100% niezawodnością, idealna do wielu zastosowań. Pomaga wyraźnie widzieć w ciemnym otoczeniu, łatwo ujawniając przebarwienia i uszkodzone komponenty. Philips Xperion 6000 UV Pillar to najwyższej jakości, godne zaufania światło do wszystkich rodzajów prac kontrolnych i naprawczych.

Długie przyciśnięcie (>3 sekund): światło UV

90° uchylna głowica świetlna

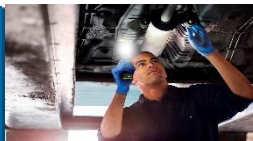
1 naciśnięcie : Spotlight
180lm

2 naciśnięcia: 500 lm
3 naciśnięcia: 250 lm
4 naciśnięcia: wyłączenie



Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

2



- Unikalny detektor wycieków UV

Ta wysokiej jakości lampa robocza jest wyposażona w dodatkowe światło UV, które ułatwia wykrywanie wycieków. Skieruj światło UV na dowolny obszar, aby określić, gdzie konieczne są naprawy wycieków. Philips Xperion 6000 UV Pillar ma wszystkie twoje potrzeby w zakresie oświetlenia.

1 naciśnięcie : Spotlight
180lm

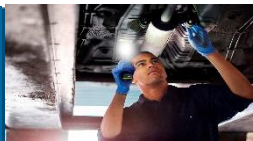


Długie naciśnięcie (>3 sekund): światło UV

2 naciśnięcia: 500 lm
3 naciśnięcia: 250 lm
4 naciśnięcia: wyłączenie

Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

3



- **Odślania obiekty w ich prawdziwych kolorach (CRI95)**

Im wyższy wskaźnik renderowania kolorów (CRI), tym łatwiej jest przeprowadzić szybką i dokładną kontrolę nadwozia samochodu. Możesz sprawdzić swoją farbę, polerowanie, czystość przygotowanej powierzchni, jakbyś pracował na zewnątrz w jasny słoneczny dzień. Lampy o niskiej wartości CRI powodują, że niektóre kolory wydają się nienaturalne. Źródła światła o CRI 90 lub powyżej pozwoli Ci łatwo i szybko dostrzec różnice kolorów, takich jak zadrapania farby.*



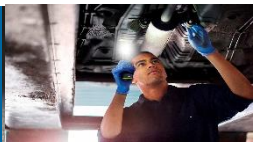
CRI 95



Dostępne w trybie światła głównego Boost & Eco.

Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

4



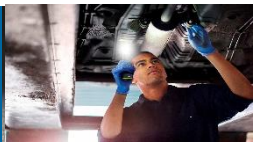
- **Funkcja Find My Device**

Nie martw się już o utratę urządzenia. Można go łatwo znaleźć dzięki funkcji "Znajdź moje urządzenie". Użyj pilota, aby wyzwolić słyszalny brzęczyk i migające światło, aby zlokalizować urządzenie. Limonkowo-zielony korpus pomoże Ci dostrzec urządzenie nawet w ciemnych przestrzeniach.



Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

5



- Długi czas pracy w różnych trybach świecenia

Philips Xperion 6000 UV Pillar został zaprojektowany tak, aby był gotowy do działania. Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: do 10 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie Boost i 12 godzin w trybie wskaźnikowym. Zasilana przez wydajną baterię litowo-jonową, Philips Xperion 6000 UV Pillar można w pełni naładować w ciągu 4,5 godziny przez USB-C, zapewniając maksymalne wykorzystanie jasnego światła LED.



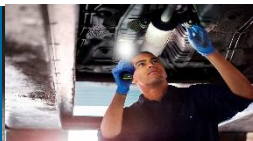
<4,5h Boost
10h Eco



<4,5h

Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

6



- Łatwo radzi sobie w trudnych warunkach

Zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach z odpornością na wstrząsy IK07, wodoodpornością wg normy IP65 i powierzchnią odporną na chemikalia i rozpuszczalniki warsztatowe, Philips xperion 6000 UV Pillar został zbudowany tak, aby działać, ponieważ wiemy, że nawet najmocniejsze ręce potrzebują dodatkowego wsparcia.



Ingress
protection

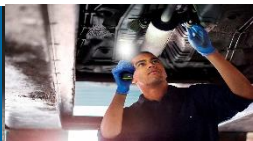


Shock
protection

ABS + gumowy uchwyt

Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

7



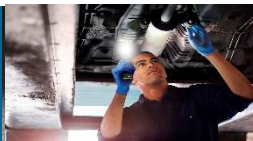
- Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja

Zaprojektowana z myślą o Tobie, ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową pozwala bezpiecznie utrzymać to światło pracy. Jeśli potrzebujesz obu rąk do pracy, umieść światło bezpiecznie dzięki obrotowemu, chowanemu haczykowi 360° i mocnemu magnesowi. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu, aby upewnić się, że światło nie rozbłyśnie bezpośrednio na twoich oczach po jego włączeniu.



Kluczowe zalety Xperion 6000 UV Pillar

8



- Dostępne akcesoria* – Stacja dokująca Multi Dock Station

Aby zachować przyjemność pracy i aby lampa była gotowa do użycia, wypróbuj stację Philips Multi Dock Station. Umieszczona na stole, zapewnia bezprzewodowe ładowanie lampy.



* Stacja dokująca nie jest wliczona w cenę, do kupienia osobno
Dowiedz się więcej: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/xperion-6000)



PHILIPS Xperion 6000 Pillar

Zaprojektowany z myślą o Tobie

Zaawansowana wydajność oświetlenia, która trwa

EMEA

Oświetlenie warsztatowe

Wrzesień 2021



Kiedy naprawiam pojazdy, precyzja jest kluczem do przeprowadzenia odpowiednich przeglądów i odpowiednich napraw.

Potrzebuję światła roboczego, aby zobaczyć każdy szczegół podczas dokonywania napraw.

Powinna być wytrzymała z bardzo dobrych materiałów, aby wytrzymać trudne warunki w warsztacie i wydajną baterię do pracy przez cały dzień.



500 lm
Tryb
wzmocniony



250 lm
Tryb Eco



180 lm
Reflektor



90°
Obrotowa
głowica



Do 10
godzin



Xperion 6000 Pillar

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła**
- Jasna, jednorodna wysokowydajna dioda COB LED
 - Wysoka widoczność dzięki **500 lm Boost & 250 lm trybie Eco**
 - Reflektor 180lm
- **Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia**
- Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: 10 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie boost i 12 godzin ze światłem wskaźnikowym.
-
- **Łatwo radzi sobie w trudnych warunkach**
- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP65/IK07)
-
- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**
- 90° Obrotowa wiązka główna
- Mocny magnes i hak obrotowy 360°
- Akumulator z mikro-USB-C i stacją dokującą



Xperion 6000 Pillar

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

1



- Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła

Philips Xperion 6000 Pillar, wyposażony w wysokiej jakości i jasne światło LED, prezentuje obiekty wiernie i intensywnie dzięki wysokiej jasności, szerokokątnym źródle głównym wytwarzającym 250 lm w Eco i 500 lm w trybie Boost. Użyj mocnego reflektora w trybie lampy wskaźnikowej ze 180 lm, aby lepiej widzieć i dostrzegać najmniejsze szczegóły.

1 naciśnięcie: reflektor
180lm

2 naciśnięcie: 500 lumenów
3 naciśnięcie: 250 lumenów
4 naciśnięcie: wyłącznik



90° Obrotowa głowica



Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

2



- Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

Philips Xperion 6000 Pillar został zaprojektowany tak, aby był gotowy do działania. Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: 10 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie boost i 12 godzin jako spotlight. Zasilany przez wydajną baterię litowo-jonową, Philips Xperion 6000 Pillar może być w pełni naładowany w ciągu 4,5 godziny przez USB-C, zapewniając maksymalne wykorzystanie jasnego światła LED.



<4,5h Boost
10h Eco



<4,5h

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

3



- Łatwo radzi sobie w trudnych warunkach

Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach. Odporny na wstrząsy IK07, wodoodporny zgodnie z normą IP65 i powierzchnią odporną na chemikalia i rozpuszczalniki warsztatowe, Philips Xperion 6000 Pillar został zbudowany tak, aby działać, ponieważ wiemy, że nawet najmocniejsze ręce potrzebują dodatkowego wsparcia.



Ingress
protection



Shock
protection

ABS + gumowy uchwyt

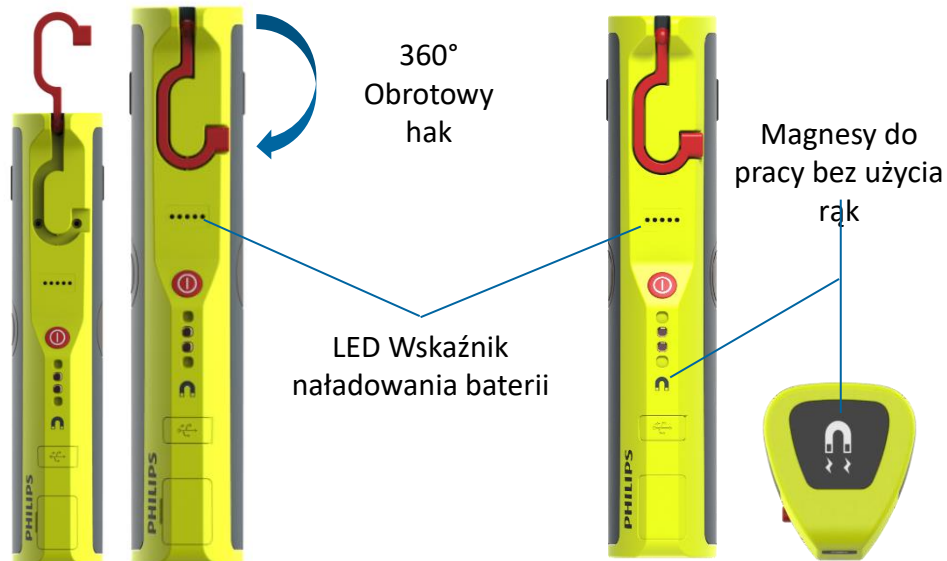
Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

4



- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**

Zaprojektowany z myślą o Tobie, ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową pozwala bezpiecznie utrzymać to lampę podczas pracy. Jeśli potrzebujesz obu rąk do pracy, umieść światło bezpiecznie dzięki obrotowi 360°, chowanemu hakowi i mocnemu magnesowi. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu, aby być pewnym, że nie oślepi cię światło po włączeniu lampy



Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

5



- Dostępne akcesoria** – Find My Device

Nie martw się już o utratę urządzenia. Można go łatwo znaleźć za pomocą funkcji Znajdź moje urządzenie. Użyj pilota, aby wyzwolić słyszalny brzęczyk i migające światło, aby zlokalizować urządzenie. Żywy limonkowo-zielony kolor pomoże Ci dostrzec urządzenie nawet w ciemnych ustawieniach.



** Stacja dokująca i Znajdź moje urządzenie nie są wliczone w cenę, do kupienia osobno
Dowiedz się więcej: [Philips.com/xperion-6000](https://philips.com/xperion-6000)

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pillar

6



- Dostępne akcesoria** – Stacja dokująca Multi Dock Station

Aby zachować ciągłość pracy i być gotowy do użycia, wypróbuj stację Philips Multi Dock Station. Umieszczona na stole, zapewnia bezprzewodowe ładowanie lampy.



** Stacja dokująca i znajdź moje urządzenie nie są dołączone, do kupienia osobno
Dowiedz się więcej: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)



PHILIPS Xperion 6000 Slim

Zaprojektowana z myślą o Tobie

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

EMEA

Oświetlenie warsztatowe

Wrzesień 2021



Kiedy naprawiam pojazdy, precyzja jest kluczem do przeprowadzenia przeglądów i odpowiednich napraw.

Szukam elastycznej lampy do kontroli w wąskich przestrzeniach.

Potrzebuję światła roboczego, aby zobaczyć każdy szczegół podczas dokonywania napraw, zwłaszcza w bardzo małych obszarach.

Lampa musi wytrwać cały dzień bez konieczności ładowania.



500 lm
Tryb
wzmocniony



250 lm
Tryb Eco



150 lm
reflektor



270°
Obrotowa



180°
Składana



Do 7
godzin



Xperion 6000 Slim

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła**
- Jasne, wydajne, homogeniczne diody COB LED
 - Wysoka widoczność dzięki **500 lm Boost & 250 lm Tryb Eco**
 - reflektor 150lm
- **precyzja, 270°-Obrotowy moduł świetlny**
 - Dzięki unikalnemu modułowi świetlnemu obrotowemu o 270°, możesz łatwo ustawić światło tam, gdzie jest potrzebne.
- **Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia**
- Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: do 7 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie boost i 9 godzin w trybie spotlight.
- **Łatwo praca w trudnych warunkach**
- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP54/IK07)
- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**
 - 270° Obrotowy moduł świetlny i 180° składany moduł LED
 - Mocny magnes i hak obrotowy 360°
 - Akumulator z mikro-USB-C i stacją dokującą
 -



Xperion 6000 Slim

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

1



- Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła

Philips Xperion 6000 Slim, wyposażony w wysokiej jakości i jasne światło LED, pokazuje obiekty wiernie i żywe dzięki wysokiej jasności, szerokokątnym źródle głównym wytwarzającym 250 lm w trybie Eco i 500 lm w trybie Boost. Użyj światła w trybie reflektora 150 lm, aby lepiej widzieć i dostrzegać najmniejsze szczegóły.

1st naciśnięcie : Spotlight
150lm



2 naciśnięcia: 500 lm

3 naciśnięcia: 250 lm

4 naciśnięcia: wyłączenie



Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

2



- Precyzja, 270°-obrotowy moduł świetlny

Philips Xperion 6000 Slim to uniwersalna lampa idealna do oświetlania wąskich przestrzeni. Dzięki unikalnemu obrotowemu modułowi świetlnemu 270° można łatwo ustawić światło tam, gdzie jest potrzebne. Istnieje wiele pozycji, które pomogą Ci pracować wokół małych przestrzeniach. Moduł świetlny składa się na pół dla kompaktowego przechowywania.



Światło główne:
- szerokość: 20 mm
- długość: 130mm

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

3



- Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

Philips Xperion 6000 Slim został zaprojektowany tak, aby był gotowy do pracy. Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: 7 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie boost i 9 godzin w trybie spotlight. Zasilany przez wydajną baterię litowo-jonową, Philips Xperion 6000 Slim może być w pełni naładowany w ciągu 4 godzin przez USB-C, zapewniając maksymalne wykorzystanie jasnego światła LED.



<4.5h Boost
7h Eco



<4h

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

4



- Łatwo radzi sobie z trudnymi warunkami

Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach z odpornością na wstrząsy IK07, wodoodpornością zgodnie z normą IP54 i korpusem, który wytrzymuje chemikalia i rozpuszczalniki warsztatowe, Philips Xperion 6000 Slim został zbudowany tak, aby przetrwać, ponieważ wiemy, że nawet najsilniejsze ręce potrzebują dodatkowego wsparcia.



Ingress protection



Shock protection

ABS + gumowy uchwyt

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

5



- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**

Zaprojektowany z myślą o Tobie, ergonomicznie ukształtowany uchwyt z powłoką antypoślizgową pozwala bezpiecznie utrzymać tę lampę. Jeśli potrzebujesz obu rąk do pracy, umieść światło bezpiecznie dzięki obrotowi 360°, chowanemu hakowi i mocnemu magnesowi. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu, aby być pewnym, że światło nie oślepi Cię po włączeniu lampy.

360° Obrotowy haczyk



Magnesy aby zapewnić Ci wolne ręce



LED wskaźnika baterii.

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

6



- Dostępne akcesoria– Find My Device

Nie martw się już o utratę urządzenia. Można go łatwo znaleźć za pomocą funkcji Znajdź moje urządzenie. Użyj pilota, aby wyzwolić słyszalny brzęczyk i migające światło, aby zlokalizować urządzenie. Żywy limonkowo-zielony kolor pomoże Ci dostrzec urządzenie nawet w ciemnych ustawieniach.



Migająca lampka



Słyszalny
brzęczyk



Maksymalna odległość robocza około 10m+

Kluczowe zalety Xperion 6000 Slim

7



- Akcesoria– Stacja dokująca Multi Dock Station

*Aby praca była przyjemna a lampa gotowa do użycia, wypróbuj stację dokującą Philips Multi Dock Station. Umieszczona na stole, zapewnia bezprzewodowe ładowanie lampy.
*Dowiedz się więcej:
[Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)*



*** Stacja dokująca i znajdź moje urządzenie nie są dołączone, do kupienia osobno
Dowiedz się więcej: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)*



PHILIPS Xperion 6000 Pocket

Zaprojektowany z myślą o Tobie

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

EMEA

Oświetlenie warsztatowe

Wrzesień 2021



Kiedy naprawiam pojazdy, precyzja jest kluczem do przeprowadzenia odpowiednich przeglądów i napraw.

Chciałbym znaleźć elastyczną lampę inspekcyjną w bardzo ograniczonych obszarach.

Potrzebuję małego światła roboczego, aby zobaczyć każdy szczegół podczas dokonywania napraw, zwłaszcza w bardzo małych przestrzeniach.

Musi działać cały dzień bez konieczności ładowania.



300 lm
Tryb
wzmocniony



150 lm
Tryb Eco



100 lm
światło na
wysięgniku



Światło na
wysięgniku
wszystkie
kierunki



Do 7
godzin



Xperion 6000 Pocket

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma źródłami światła**
- Jasne, wysokiej jakości i homogeniczne diody COB LED
 - Wysoka widoczność dzięki **300 lm Boost & 150 lm tryb Eco**
 - Światło na wysięgniku 100lm

Precyzyjne światło z elastycznym wysięgnikiem

Philips Xperion 6000 Pocket jest wyposażony w mocne światło punktowe na elastycznym wysięgniku 25 cm, który rozświetla każdy kąt.

- **Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia**
- Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: działa 7 godzin w trybie Eco, 3,5 godziny w trybie boost i 10 godzin światłem punktowym z wysięgnika.
- **Łatwo radzi sobie trudnymi warunkami**
- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP65/IK07)
- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**
- Mocny magnes i hak obrotowy 360°
- Akumulator z mikro-USB-C i stacją dokującą
-



Xperion 6000 Pocket

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

1



- Wysokiej jakości światło LED z wieloma wyjściami
-

Potężny LED Xperion 6000 Pocket oferuje jasne i jednorodne lampy LED. Wiązka główna w trybie eco 150 lm w i 300 lm w trybie Boost. Ta poręczna latarka kieszonkowa jest również wyposażona w super elastyczne światło punktowe na elastycznym wysięgniku 100 lm, który jest idealny podświetlania wąskich przestrzeni

1 naciśnięcie : światło punktowe 100lm



2 naciśnięcie: 300 lm
3 naciśnięcie: 150 lm
4 naciśnięcie: wyłącznik

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

2



- **Precyzyjne światło z elastycznym wysięgnikiem**

Philips Xperion 6000 Pocket jest wyposażony w mocne światło punktowe na elastycznym wysięgniku 25 cm, które rozświetla każdy kąt. Wąska i kompaktowa konstrukcja jest niezwykle wygodna, aby pomóc Ci pracować w ograniczonych małych przestrzeniach. Wsuń Philips Xperion 6000 Pocket do kieszeni i używaj jej zgodnie ze swoimi potrzebami



Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

3



- Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

Philips Xperion 6000 Pocket został zaprojektowany tak, aby był gotowy do działania. Pojedyncze ładowanie zapewnia wystarczającą ilość energii na cały dzień pracy: działa 7 godzin w trybie Eco, 3,5 godziny w trybie boost i 10 godzin jako światło punktowe. Zasilany przez potężną baterię litowo-jonową, kieszonka Xperion 6000 może być w pełni naładowany w ciągu 3,5 godziny przez USB-C, zapewniając maksymalne wykorzystanie jasnego światła LED.



Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

4



- Łatwo radzi sobie z trudnymi warunkami

Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach z odpornością na wstrząsy IK07, wodoodpornością zgodnie z normą IP65 i powierzchnią odporną na chemikalia i rozpuszczalniki warsztatowe, Philips Xperion 6000 Pocket został zbudowany tak, aby działać, ponieważ wiemy, że nawet najsilniejsze ręce potrzebują dodatkowego wsparcia.

ABS + gumowy uchwyt



Shock protection



Ingress protection

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

5



- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**

Zaprojektowany z myślą o Tobie, ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową pozwala bezpiecznie utrzymać to źródło światła podczas pracy. Jeśli potrzebujesz obu rąk do pracy, zamocuj światło bezpiecznie dzięki obrotowi 360°, chowanemu hakowi i mocnemu magnesowi. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu, aby światło nie przy włączeniu cię nie oślepiło po włączeniu.



360° Obrotowy haczyk

LED wskaźnik baterii.

Kluczowe zalety Xperion 6000 Pocket

6



- Dostępne akcesoria – Multi Dock Station

Aby zachować ciągłość pracy i być gotowym do użycia, wypróbuj stację dokującą Philips Multi Dock Station. Umieszczony na stole, zapewnia bezprzewodowe ładowanie lampy.



* Stacja dokująca nie jest wliczona w cenę, do kupienia osobno
Dowiedz się więcej: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/xperion-6000)



Linia PHILIPS Xperion 6000

*Zaprojektowany z myślą o Tobie
Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa*

EMEA

Oświetlenie warsztatowe

Wrzesień 2021



Kiedy naprawiam pojazdy, precyzja jest kluczem do przeprowadzenia odpowiednich przeglądów i napraw.

Potrzebuję światła roboczego z szeroką wiązką, aby zobaczyć każdy szczegół podczas dokonywania napraw.

Lampa musi wytrzymać cały dzień bez konieczności ładowania.



300 lm
Tryb
wzmocniony



150 lm
Tryb Eco



120 lm
reflektor



110° wiązka
światła



Do 8
godzin



Xperion 6000 Line

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

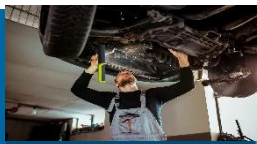
- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma wyjściami**
 - Jasne, wysokiej jakości i jednorodne światło LED
 - Wysoka widoczność dzięki 300 lm w trybie Boost i 150 lm w trybie Eco
 - Reflektor 120lm
- **Precyzyjne światło o szerokim kącie wiązki**
 - Kąt wiązki światła 110°
- **Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia**
 - Jedno ładowanie zapewnia energię na cały dzień pracy: do 8 godzin w Tryb Eco, 4,5 godziny w Tryb wzmocniony oraz 9 godzin ze światłem reflektora.
- **Z łatwością radzi sobie w trudnych warunkami**
 - Odporna na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki (IP65/IK07)
- **Inteligentna, ergonomiczna konstrukcja**
 - Silny magnes i hak obrotowy 360°
 - Możliwość ładowania przez micro-USB-C



Xperion 6000 Line

Kluczowe zalety Xperion 6000 Line

1



- **Wysokiej jakości światło LED z wieloma wyjściami**

Lampa robocza LED Philips Xperion 6000 Line zapewnia jasne, naturalne białe światło LED, aby zmaksymalizować komfort widzenia i zmniejszyć zmęczenie oczu, zapewniając niemęczącą pracę. Światła drogowe linii Philips Xperion 6000 oferują dwa poziomy mocy: 150 lm w Trybie Eco z wydłużoną żywotnością baterii oraz 300 lm w Trybie wzmocnionym. Ta elastyczność pozwala wybrać odpowiednią jasność do wykonywanej pracy.

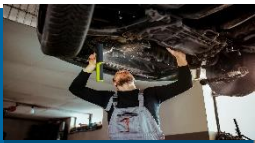
1 naciśnięcie : reflektor
120lm



2 naciśnięcie: 300 lm
3 naciśnięcie: 150 lm
4 naciśnięcie: wyłącznik

Kluczowe zalety Xperion 6000 Line

2



- Precyzyjne światło o szerokim kącie wiązki

Philips Xperion 6000 Line jest wyposażona w moduł świetlny o kącie wiązki 110°, który zapewnia szersze oświetlenie miejsca pracy.



Kluczowe zalety Xperion 6000 Line

3



- Długi czas pracy w różnych trybach oświetlenia

Philips Xperion 6000 Line została zaprojektowana tak, aby była gotowa do działania. Jedno ładowanie zapewnia energię na cały dzień pracy: do 8 godzin w trybie Eco, 4,5 godziny w trybie wzmocnionym oraz 9 godzin ze światłem punktowym. Zasilany potężną baterią litowo-jonową, Xperion 6000 Line może być w pełni naładowany w ciągu 3,5 godziny przez USB-C, zapewniając maksymalne wykorzystanie jasnego światła LED.



<4,5h Boost
8h Eco



<3,5h

Kluczowe zalety Xperion 6000 Line

4



- Z łatwością radzi sobie w trudnych warunkach

Philips Xperion Line 6000 została zaprojektowana z myślą o trudnych warunkach pracy dzięki odporności na wstrząsy IK07, odporności na wodę zgodnie z normami IP65 oraz powierzchni odpornej na chemikalia i rozpuszczalniki warsztatowe, ponieważ wiemy, że nawet najbardziej stabilne dłonie wymagają dodatkowego wsparcia .

ABS + gumowa obudowa



Shock protection



Ingress protection

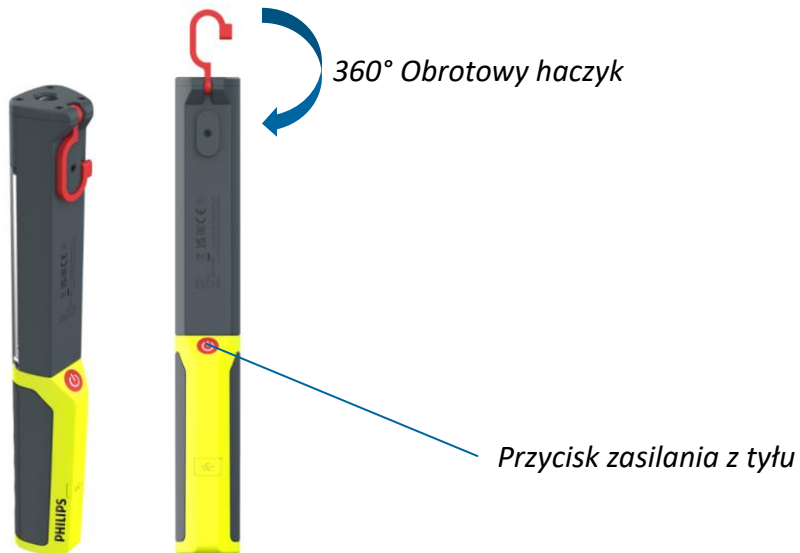
Kluczowe zalety Xperion 6000 Line

5



- Smart, ergonomic design

Zaprojektowany z myślą o Tobie ergonomicznie ukształtowany uchwyt z powłoką antypoślizgową umożliwia bezpieczne trzymanie tego światła roboczego. Jeśli do pracy potrzebujesz wolnych obu rąk, ustaw lampę w bezpieczny sposób dzięki 360° obrotowemu, wysuwanemu haczykowi i silnemu magnesowi. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu, aby być pewnym, że światło nie oślepi Cię bezpośrednio po włączeniu.





PHILIPS Xperion 6000 - akcesoria

Zaprojektowany z myślą o Tobie

Zaawansowana wydajność świetlna, która trwa

EMEA

Lampy warsztatowe

Wrzesień 2021

Często zdarza się, że moje lampy robocze muszą być ładowane po zakończeniu codziennych napraw. Muszę znaleźć z powrotem adaptery i kable, aby naładować każdy produkt osobno. Chciałbym znaleźć sprytny sposób na łatwe ładowanie i przechowywanie moich lamp warsztatowych.



Aksesoria do oświetlenia roboczego Philips LED



*Po podłączeniu zielona dioda LED świeci
Podczas ładowania zielona dioda LED będzie migać.
Po pełnym naładowaniu zielona dioda LED jest stabilna*

- **Stacja dokująca do ładowania wielu urządzeń**
- Przechowuj i ładuj lampy robocze LED Xperion w tym samym czasie za pomocą stacji dokującej Philips Multi Dock Station.
- **Wskaźnik ładowania LED**
- Stacja dokująca Philips Multi Dock Station jest wyposażona we wskaźnik LED, który pokazuje stan naładowania.
- **Połącz stację dokującą z funkcją Find My Device**
- Zaprojektowana z myślą o Tobie stacja dokująca Philips Multi Dock Station zawiera wydzielone miejsce na pilota zdalnego sterowania Find My Device.

(1) Kompatybilny z: Xperion 6000 UV Pillar, Xperion 6000 Pillar, Xperion 6000 Slim i Xperion 6000 Pocket.

Dość często mam trudności z odnalezieniem lamp roboczych po zakończeniu naprawy.

Czasami muszę poświęcić trochę czasu na szukanie bez powodzenia sukces.

Jest to dość irytujące, zwłaszcza gdy jestem wykończony po długim dniu pracy.

Chciałbym znaleźć inteligentny i szybki sposób na łatwe odnajdywanie moich lamp warsztatowych



Aksesoria do lamp roboczych Philips LED



Maksymalna odległość robocza około 10 m+

- **Łatwe odnajdywanie wielu urządzeń**
- Ulepsz swoją lampę roboczą za pomocą funkcji Find My Device(2), aby łatwo odzyskać zagubione lampy robocze.
- **Plug and Play**
 - Po prostu włóż chip do szczeliny w korpusie lampy i gotowe.
- **Jeden pilot dla wielu lamp roboczych**
- Akcesorium Philips Find My Device można podłączyć do wielu świateł roboczych jednocześnie.
-
- **Połącz funkcję Find My Device ze stacją dokującą**
- Zaprojektowana z myślą o Tobie stacja dokująca Philips Multi Dock Station zawiera wydzielone miejsce na pilota zdalnego sterowania Find My Device.

(2) Kompatybilny z: Xperion 6000 Pillar i Xperion 6000 Slim. Zawarte w Xperion 6000 UV Pillar.



EMEA

Wprowadzenie
na rynek

EMEA Wprowadzenie na rynek



Opakowania produktó



Benchmark



Zdjęcia produktów



Kody produktów



Ceny produktów



Zdjęcia Lifestyle

Opakowanie produktu



Opakowanie kartonowe



Zdjęcia produktów



Xperion 6000 UV Pillar

Nowy limonowo-zielony kolor



PHILIPS

Find My Device

Xperion 6000 UV Pillar



Migająca lampka



Styszalny brzęczyk



Maksymalna odległość robocza około 10 m+

PHILIPS

Zdjęcia produktów

Xperion 6000 Pillar

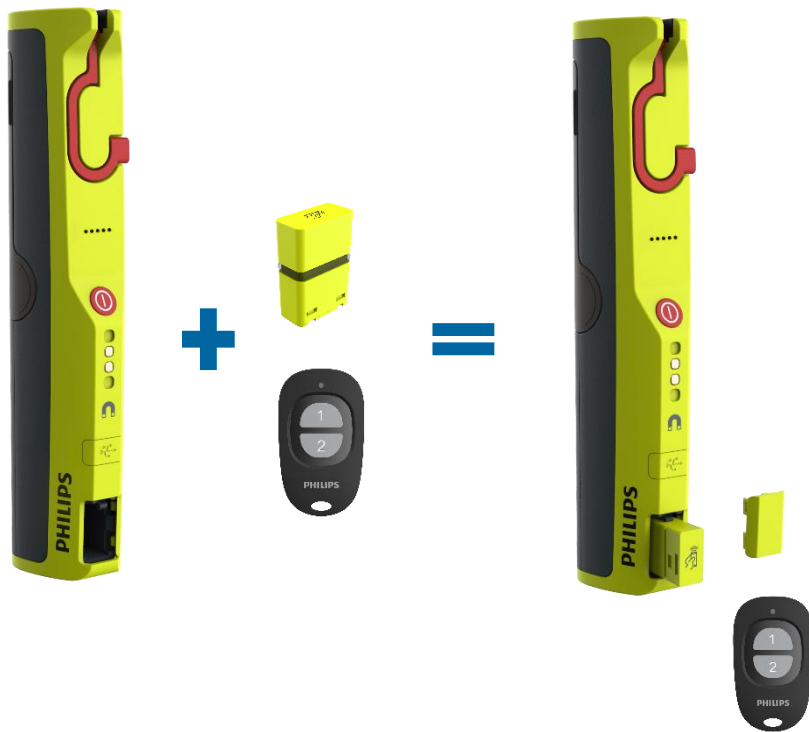


Nowe, świeże, limonkowy korpus

PHILIPS

Dostępne akcesoria – Find My Device

Xperion 6000 Pillar



Dostępne akcesoria– Find My Device

Xperion 6000 Pillar



Migająca lampka



Słyszalny
brzęczyk



*Maksymalna odległość robocza około
10m+*

Zdjęcia produktu



Xperion 6000 Slim

Nowe, świeże, limonkowy korpus



PHILIPS

Dostępne akcesoria– Find My Device

Xperion 6000 Slim



Otwórz tylną pokrywę



Umieść moduł w
środku



Wciśnij i zablokuj moduł

PHILIPS

Zdjęcia produktów

Xperion 6000 Pocket



Nowe, świeże, limonkowy kolor

Zdjęcia

Xperion 6000 Line



Nowe, świeże, limonkowy kolor



PHILIPS

Kody produktów i logistyka



Wersja	Opis	REFERENCE (ORDER ENTRY)	GOC	MOQ (No. of packs)	PACKAGE	12NC	EAN1	EAN3
EU	Philips LED work light Xperion 6000 Pocket	X60POCKX1	01465831	6	X1	9237.992.00101	8719018014658	8719018014665
EU	Philips LED work light Xperion 6000 Slim	X60SLIMX1	01467231	6	X1	9237.992.00201	8719018014672	8719018014689
EU	Philips LED work light Xperion 6000 Pillar	X60PILLX1	01469631	6	X1	9237.992.00301	8719018014696	8719018014702
EU	Philips LED work light Xperion 6000 UV Pillar	X60UVPIX1	01471931	6	X1	9237.992.00401	8719018014719	8719018014726
EU	Philips LED work light Xperion 6000 Line	X60LINEX1	01473331	6	X1	9237.992.00501	8719018014733	8719018014740
EU	Philips LED work light accessory Multi Dock Station	ACCMUDOX1	01475731	6	X1	9237.992.00601	8719018014757	8719018014764
EU	Philips LED work light accessory Find My Device	ACCFIMDX1	01477131	6	X1	9237.992.00701	8719018014771	8719018014788

Zdjęcia lifestyle

Xperion 6000 UV Pillar



Nowy, świeży limonkowy kolor



Zdjęcia lifestyle

Xperion 6000 Pillar



Nowy, świeży limonkowy kolor



Zdjęcia fifestyle

Xperion 6000 Slim



Nowy, świeży limonkowy kolor



Zdjęcia fifestyle

Xperion 6000 Pocket



Nowy, świeży limonkowy kolor



Zdjęcia Lifestyle

Xperion 6000 Line



Nowy, świeży limonkowy kolor

