



### Philips Xperion 6000 UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Eco

180 lm Spot + UV  
Akkulaufzeit: 4,5 Std. (Eco:  
10 Std.)  
Hohe CRI- und UV-  
Leckerkennung



X60UVPIX1

## Für Sie entwickelt

Fortschrittliche Beleuchtung, auf die Sie sich verlassen können

Unsere Premium-Lampe: Die Philips Xperion 6000 UV Pillar, ist eine vielseitige Arbeitsleuchte mit mehreren leistungsstarken Lichtquellen, UV-Licht, hohem CRI und langlebigem Akku. Finden Sie Ihre Lampe über die Funktion "Find My Device" im Handumdrehen wieder.

#### Zubehör zum Aufrüsten Ihrer Arbeitslampe erhältlich

- Intelligente Lösungen zum Aufladen Ihres Geräts

#### Erweiterte Garantie

- Verlängern Sie Ihre Online-Garantie auf 3 Jahre

#### Bewältigt schwierige Bedingungen problemlos

- Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel (IP65/IK07)

#### Intelligentes, ergonomisches Design

- Einfach Ihr Gerät finden
- Intelligenter drehbarer Haken mit Magnet und ergonomischem Gehäuse

#### Sehen Sie, wo andere nichts sehen

- Lange Laufzeit in verschiedenen Lichtmodi
- Hochwertige LED-Leuchte mit mehreren Ausgängen
- Zeigt Objekte in ihren echten Farben (CRI95)
- Lecks mit UV-Licht erkennen

# PHILIPS

## UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Eco 180 lm Spot + UV, Akkulaufzeit: 4,5 Std. (Eco: 10 Std.), Hohe CRI- und UV-Leckerkennung

# Besonderheiten

### Mehrere Lichtmodi



Die hochwertige, homogene LED leuchtet mit 100 %iger Zuverlässigkeit und kann vielseitig eingesetzt werden. Sie hilft Ihnen, in dunklen Umgebungen klar zu sehen, wodurch Verfärbungen und beschädigte Komponenten leicht sichtbar werden. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar ist eine hochwertige, zuverlässige Leuchte für alle Arten von Inspektions- und Reparaturarbeiten.

### Einzigartige UV-Leckerkennung



Diese hochwertige Arbeitsleuchte wird mit einem zusätzlichen UV-Licht geliefert, damit Sie undichte Stellen leicht erkennen können. Richten Sie das UV-Licht über jeden Bereich, um erforderliche Reparaturen von Lecks festzustellen. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar eignet sich für all Ihre Beleuchtungsanforderungen.

### Präzise Farbwiedergabe



Je höher der Farbwiedergabeindex (Color Rendering Index, CRI), desto einfacher ist es, eine schnelle und präzise Überprüfung der Fahrzeugkarosserie durchzuführen. Sie können Farbe, Politur, Reinigung oder vorbereitete Flächen prüfen, als würden Sie an einem sonnigen Tag im Freien arbeiten. Leuchten mit einem niedrigen CRI-Wert lassen einige Farben unnatürlich erscheinen. Lichtquellen mit einem CRI von 90 oder höher ermöglichen es Ihnen, Farbunterschiede, wie z. B. bei Kratzern, schnell und einfach zu erkennen.

### Lichtmodi für verschiedene Anforderungen



Die Philips Xperion 6000 UV Pillar ist sofort einsatzbereit. Eine einzelne Ladung liefert genügend Energie für einen ganzen Arbeitstag: Bis zu 10 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 12 Stunden als Spotlicht. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar verfügt über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku und kann innerhalb von 4,5 Stunden über

X60UVPIX1/10

USB-C vollständig aufgeladen werden, damit Sie die LED-Leuchte in vollem Umfang nutzen können.

### Ermöglicht freihändiges Arbeiten



Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht Ihnen ein sicheres Halten der Arbeitsleuchte. Wenn Sie zum Arbeiten beide Hände benötigen, können Sie die Leuchte mit den um 360 Grad drehbaren, einziehbaren Haken und dem starken Magneten sicher positionieren. Der Ein-/Ausschalter befindet sich auf der Rückseite, um sicherzustellen, dass das Licht beim Einschalten nicht direkt in Ihre Augen blendet.

### Funktion "Find My Device"



Machen Sie sich keine Sorgen mehr über den Verlust Ihres Geräts. Mit der Funktion "Find My Device" finden Sie Ihr Gerät ganz einfach wieder. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen akustischen Signalton und ein Blinklicht auszulösen und das Gerät zu lokalisieren. Das hellgrüne Gehäuse sorgt dafür, dass Sie Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen erkennen.

## UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Eco 180 lm Spot + UV, Akkulaufzeit: 4,5 Std. (Eco: 10 Std.), Hohe CRI- und UV-Leckerkennung

# Daten

X60UVPIX1/10

### Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Hohe CRI- und UV-Leckerkennung
- Zu erwartende Vorteile: Für Sie entwickelt

### Produktbeschreibung

- Freihandfunktion: Drehbarer Haken, starker Magnet
- Haken: 360-Grad-Rotation
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Magnet: 2 Magnete
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS + weiches Gummi
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Produktreihe: Xperion 6000
- Technologie: COB-LED
- UV-Leckerkennung
- Schutzart (IP): IP65
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

### Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 100 Grad
- Farbtemperatur: 6.000 K
- Lichtleistung (Pointer): 180 Lumen
- Lichtleistung (Eco): 250 Lumen
- Abstrahlwinkel (Pointer): 15°
- Lichtleistung (Boost): 500 Lumen

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 3,7 V

- Stromquelle: Akku
- Akkukapazität: 4400 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 4,5 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 10 Stunden
- Akkutyp: Lithium-Akku
- Steckertyp: EU-Stecker
- Ladekabel-Typ: USB-C
- Akkuladezeit: Bis zu 4,5 Stunden
- Wattleistung: 5 W
- Akkulaufzeit (Pointer): Bis zu 12 Stunden

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: X60UVPIX1
- Bestellcode: 01471931

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018014719
- EAN3: 8719018014726

### Produktinformationen

- Länge: 5,2 cm
- Höhe: 23 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 432 g
- Kabellänge: 1 Meter langes USB-Kabel, 5 V, 1 A, Adapter

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 25 cm
- Breite: 17 cm
- Höhe: 18 cm



Ausstellungsdatum  
2023-06-21

Version: 10.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* 1 Garantieverlängerung kann auf der Philips Website beansprucht werden
- \* 2 Kompatibel mit Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim und Pocket
- \* 3 CRI = Farbwiedergabeindex. Je höher der CRI, desto echter ist die Farbwiedergabe ohne künstliches Licht.