

PHILIPS

UV Pillar

Xperion 6000

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

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, CRI3), 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 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.

Besonderheiten

Für Widerstandsfähigkeit entwickelt



Die Philips Xperion 6000 UV Pillar wurde speziell für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt, bietet eine hohe Stoßfestigkeit gemäß IK07 und Wasserbeständigkeit gemäß IP65 sowie eine Oberfläche, die Chemikalien und

Lösungsmitteln in der Werkstatt standhält. Sie ist langlebig, weil selbst die ruhigsten Hände zusätzliche Unterstützung benötigen.

Bis zu 3 Jahre Garantie



Profitieren Sie von der 2-jährigen Philips Standardgarantie plus 1 Jahr Garantieverlängerung¹

Erweitern Sie Ihre Arbeitsleuchten



Testen Sie die Philips Dockingstation, damit Ihre Arbeitsleuchte immer einsatzbereit ist. Auf einem Tisch platziert ermöglicht die Dockingstation kabelloses Aufladen Ihrer Leuchte². Erfahren Sie mehr unter [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Daten

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 degree

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

