



Philips Xperion 6000
Pillar

500 lm Boost/250 lm Eco

180 lm Spotlight
Akkulaufzeit: 4,5 Std. (Eco:
10 Std.)
Ergonomisch und faltbar



X60PILLX1

Für Sie entwickelt

Fortschrittliche Beleuchtung, auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 Pillar hält den ganzen Tag mit einer einzigen Ladung. Die helle Hauptbeleuchtung mit 250 und 500 lm und das integrierte 180 lm Spotlight erfüllen zahlreiche Anforderungen. Faltbar für einfaches Tragen und einstellbare Lichtwinkel.

Zubehör zum Aufrüsten Ihrer Arbeitslampe erhältlich

- Intelligente Lösungen zum Aufladen und Auffinden 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

- Intelligenter drehbarer Haken mit Magnet und ergonomischem Gehäuse

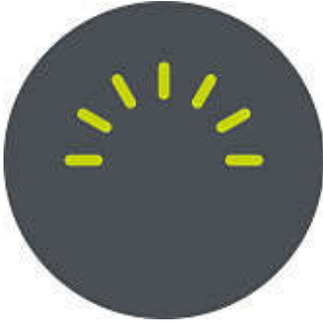
Sehen Sie, wo andere nichts sehen

- Lange Laufzeit in verschiedenen Lichtmodi
- Hochwertige LED-Leuchte mit mehreren Ausgängen

PHILIPS

Besonderheiten

Mehrere Lichtmodi



Ausgestattet mit hochwertigen und hellen LED-Leuchten zeigt die Philips Xperion 6000 Pillar Objekte über die Hauptquelle mit breitem Lichtstrahl und hoher Leuchtkraft von 250 lm im Eco-Modus und 500 lm im Boost-Modus klar und deutlich. Nutzen Sie das 180 lm starke Spotlight, damit Sie besser sehen und auch die kleinsten Details erkennen können.

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 Spotlight. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar verfügt über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku und kann über USB-C innerhalb von 4,5 Stunden vollständig aufgeladen werden, damit Sie die LED-Lampe 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.

Für Widerstandsfähigkeit entwickelt



Die Philips Xperion 6000 UV Pillar wurde speziell für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt, bietet eine hohe Stoßfestigkeit, Wasserbeständigkeit und 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



Machen Sie sich keine Sorgen mehr über den Verlust Ihres Geräts. Mit der Funktion "Find My Device" können Sie es ganz einfach finden. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen akustischen Signalton und ein Blinklicht auszulösen und das Gerät zu lokalisieren. Das auffällige, hellgrüne Gehäuse hilft Ihnen dabei, Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen zu erkennen. Testen Sie die Philips Dockingstation für eine einfache und schnelle Nutzung der Arbeitsleuchte. Auf einem Tisch platziert ermöglicht die Dockingstation kabelloses Aufladen Ihrer Leuchte.² Weitere Informationen finden Sie unter: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Ergonomisch und faltbar
- 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: Nein
- 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 (nicht im Lieferumfang für Großbritannien enthalten)
- Ladekabel-Typ: USB-C
- Akkuladezeit: Bis zu 4,5 Stunden
- Wattleistung: 5 W
- Akkulaufzeit (Pointer): Bis zu 12 Stunden

Bestellinformationen

- Bestellnummer: X60PILLX1
- Bestellcode: 01469631

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018014696
- EAN3: 8719018014702

Produktinformationen

- Länge: 5,2 cm
- Höhe: 23 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 412 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

* 1 Garantieverlängerung kann auf der Philips Website beansprucht werden

* 2 Kompatibel mit Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim und Pocket