

Philips Xperion 6000 Flood

1.000 lm/250 lm Spot

Lichtzoom-Funktion Bewegungssensor Äußerst vielseitig

LUMX60FLX1

Für Sie entwickelt

Multifunktions-LED-Projektionslampe

Der Multifunktions-Projektor der Philips Xperion 6000 Flood verfügt über ein 1.000 Lumen starkes Flutlicht und einem variablen Leuchtstrahl, mit dem jede Aufgabe erledigt werden kann. Über den intelligenten Regler mit Zoom lässt sich das Licht ganz einfach kontrollieren. Die Lampe hält Schlägen stand und ist wasserdicht für garantierte Langlebigkeit.

Erweiterte Garantie

• Verlängern Sie Ihre Online-Garantie auf 3 Jahre

Äußerst vielseitig

• Laden anderer Geräte über einen praktischen USB-Anschluss

Bewältigt schwierige Bedingungen problemlos

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

Intelligentes, ergonomisches Design

- Die Bewegungserkennung ermöglicht die Fernbedienung der Lampe
- Smart-Zoom-Regler zur einfachen Lichtsteuerung
- Intelligenter Griff zur Positionierung der Lampe für freihändige Nutzung
- Wiederaufladbar über USB Typ C oder kabellose über Dockingstation

Sehen Sie, wo andere nichts sehen

- Leistungsstarkes weißes Licht (1000 Lumen/10 W) leuchtet einen großen Bereich aus
- Die beiden am häufigsten verwendeten Leuchten in einer Lampe



Besonderheiten

Beleuchten Sie den gesamten Arbeitsbereich

Egal, ob Sie einen Arbeitsbereich ausleuchten, eine Wandleuchte vorübergehend ersetzen oder Licht für Aktivitäten im Freien benötigen, der kompakte Philips Xperion 6000 Flood Projektor ist optimal für die Ausleuchtung großer dunkler Bereiche geeignet. Er liefert leistungsstarke 1.000 Lumen (10 W), und das gleichmäßig helle Licht wird in einem besonders großen Winkel abgestrahlt. Wenn Sie weniger Licht und mehr Akkulaufzeit benötigen, können Sie zu 100 Lumen wechseln.

Multifunktionslampe

Verschiedene Aufgaben erfordern unterschiedliche Lichtmengen. Der Philips Xperion 6000 Flood Projektor kombiniert die zwei am häufigsten verwendeten Arten von Arbeitsleuchten in einer. Ein homogenes Weitwinkel-Flutlicht für Arbeiten in großen Bereichen über längere Zeiträume und ein fokussierter Lichtstrahl, der die Beleuchtung auf kleine Bereiche konzentriert, um den besten Kontrast und die beste Helligkeit zu erhalten, ideal für detaillierte Inspektionen und enge Räume.

Smart-Zoom-Regler

Der ergonomische Smart-Zoom-Regler wurde in Zusammenarbeit mit Mechanikern entwickelt und ermöglicht Ihnen, das Licht anzupassen, von weiter Flutlichtbeleuchtung bis hin zum fokussierten Lichtstrahl, selbst wenn Sie Handschuhe tragen. Der drehbare Smart-Zoom-Regler befindet sich an der Seite der Lampe und ist immer in Reichweite, sodass Sie die Lampe nicht bewegen müssen. Das intelligente Design der Lampe erinnert sich an Ihre letzte Einstellung und leuchtet bei erneutem Einschalten direkt mit der gewünschten Intensität.

Steuern Sie Ihre Lampe aus der Ferne

Wenn Sie beide Hände zum Arbeiten benötigen, können Sie das Licht per Fernzugriff ein- oder ausschalten, indem Sie einfach mit der Hand winken. Der Sensor reagiert nur auf zweimal Winken, um unbeabsichtigte Bewegungen zu ignorieren.

Vielseitige Aufsätze

Der intelligente Griff kann als Stütze zur Aufstellung des Projektors, als Haken zum Aufhängen, auf ein Stativ aufgeschraubt oder über den integrierten Magneten an einer Metalloberfläche angebracht werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie die Lampe ganz einfach im richtigen Winkel ausrichten und den Strahl genau dorthin projezieren, wo er benötigt wird.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Die Philips Xperion 6000 Flood 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, denn selbst die ruhigsten Hände benötigen zusätzliche Unterstützung.

Laden Sie andere Geräte auf

Der Philips Xperion 6000 Flood Projektor kann auch als Powerbank zum Laden anderer Geräte, z. B. Ihres Telefons, verwendet werden. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Anschluss an der Rückseite der Lampe an, um den Aufladevorgang zu starten.

Bis zu 3 Jahre Garantie

Profitieren Sie von der 2-jährigen Philips Standardgarantie plus 1 Jahr Garantieverlängerung*.

Sofort einsatzbereit

Der Philips Xperion 6000 Flood LED-Strahler kann über ein USB-Typ C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) oder direkt kabellos über die Philips Dockingstation aufgeladen werden. Weitere Informationen finden Sie unter: Philips.com/Xperion-6000

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Leistungsstark und ergonomisch
- · Zu erwartende Vorteile: Für Sie entwickelt

Produktbeschreibung

- Freihandfunktion: Drehbarer Haken, starker Magnet, Intelligenter Griff
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Magnet: Magnetischer Griff
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Produktreihe: Xperion 6000
- Technologie: COB-LED
- UV-Leckerkennung: Nein
- Haken: Um 180° drehbar
- Schutzart (IP): IP65
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Bluetooth-Verbindung

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 100 Grad
- Farbtemperatur: 6.000 K
- Abstrahlwinkel (Pointer): 15 Grad
- Lichtleistung (Pointer): 250 Lumen
- Lichtleistung (Eco): 100 Lumen
- Lichtleistung (Boost): 1000 Lumen

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 3,7 V
- Stromquelle: Akku
- Akkukapazität: 4400 mAh mAh
- Akkulaufzeit (Boost): 3 Std.
- Akkulaufzeit (Eco): 22 Std.
- Akkutyp: Lithium-Akku
- Steckertyp: EU-Stecker (nicht im Lieferumfang für Großbritannien enthalten)
- Ladekabel-Typ: USB-C
- Akkuladezeit: Bis zu 5 Stunden
- Wattleistung: 10 W
- Akkulaufzeit (Pointer): 9 Std.

Bestellinformationen

- Bestellnummer: X60FLX1
- Bestellcode: 1909731

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018019097
- EAN3: 8719018019103

Produktinformationen

- Länge: 90 cm
- Höhe: 140 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Breite: 60
- Kabellänge: 1 Meter langes USB-Kabel, 5 V, 1 A, Adapter



Ausstellungsdatum 2024-06-04

Version: 4.4.1

© 2024 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.

* To be claimed on the //Philips.com/extended-warranty webpage