

## Flood Mini

### Xperion 6000

500 lm/250 lm Spot

Lichtzoom-Funktion

Akkulaufzeit: 3 Std. (ECO: 9 Std.)

Vielseitig

LUMX60FLMIX1



## Für Sie entwickelt

### Kompakte LED-Projektionslampe

Der kompakte Projektor der Philips Xperion 6000 Flood verfügt über ein 500 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 garantie Langlebigkeit.

#### **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)

#### **Sehen Sie, wo andere nichts sehen**

- Kombiniert die zwei am häufigsten verwendeten Arbeitsleuchten in einer

#### **Smartes, kompaktes Design**

- Kompakt und leicht für unterwegs
- Die Anzeige zeigt den verbleibenden Akkustand an
- Smart-Zoom-Regler zur einfachen Lichtsteuerung
- Intelligenter Griff zur Positionierung der Lampe für freihändige Nutzung
- Wiederaufladbar über USB Typ C oder kabellose über Dockingstation

# Besonderheiten

## Multifunktionslampe

Verschiedene Aufgaben erfordern unterschiedliche Lichtmengen. Der kompakte Projektor der Philips Xperion 6000 Flood 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.

## Kompaktes, leichtes Design

Mit dem Philips Xperion 6000 Flood Projektor können Sie Ihr wiederaufladbares Projektionslicht überall hin mitnehmen und es kann einfach im Handschuhfach aufbewahrt werden.

## 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.

## 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 projizieren, wo er benötigt wird.

## Keine Angst vor der Dunkelheit

Sie müssen nie wieder befürchten, dass das Licht genau dann ausgeht, wenn Sie es am dringendsten benötigen. Auf der Rückseite des kompakten Philips Xperion 6000 Flood Projektors befindet sich eine Akkustandsanzeige, die Ihnen genau anzeigt, wann Sie den Akku aufladen müssen.

## 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.

## Erweitern Sie Ihre Arbeitsleuchten

Machen Sie sich keine Sorgen mehr über den Verlust Ihres Geräts. Sie können die Funktion "Find My Device" zum kompakten Philips Xperion Flood Projektor hinzufügen. 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.

## 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](http://Philips.com/Xperion-6000)

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

**Produktmerkmale:** Kompakt und ergonomicisch  
**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

## Lichteigenschaften

**Abstrahlwinkel:** 100 degree

**Farbtemperatur:** 6.000 K

**Abstrahlwinkel (Pointer):** 15 degree

**Lichtleistung (Pointer):** 250 Lumen

**Lichtleistung (Eco):** 100 Lumen

**Lichtleistung (Boost):** 500 Lumen

## Elektrische Eigenschaften

**Spannung:** 3,7 V

**Stromquelle:** Akku

**Akkukapazität:** 2500 mAh

**Akkulaufzeit (Boost):** 3 Std. bei 500 Lumen

**Akkulaufzeit:** 3 Std. bei 500 Lumen

**Akkulaufzeit (Eco):** 9 Std. bei 100 Lumen

**Akkutyp:** Lithium-Akku

**Steckertyp:** EU-Stecker (nicht im Lieferumfang für Großbritannien enthalten)

**Ladekabel-Typ:** USB-C

**Akkuladezeit:** Bis zu 3,5 Stunden

**Wattleistung:** 5 W

**Akkulaufzeit (Pointer):** 5 Std. bei 250 Lumen

## Bestellinformationen

**Bestellnummer:** X60FLMIX1

**Bestellcode:** 1913431

## Verpackungsdaten

**EAN1:** 8719018019134

**EAN3:** 8719018019141

## Produktinformationen

**Länge:** 70 cm

**Höhe:** 120 cm

**Packungsmenge/MOQ:** 6

**Breite:** 50

**Kabellänge:** 1 Meter langes USB-Kabel, 5 V, 1 A, Adapter

