

Philips Xperion 3000  
Flood

1000 lm Boost/500 lm Eco

Spotlight mit 300 lm  
Akkulaufzeit: 3 Std. (Eco: 6 Std.)  
Um 180° schwenkbarer Griff

LUMX30FLX1



## Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

### Tragbare LED-Projektionslampe

Die Xperion 3000 Flood LED-Projektionslampe ist klein aber leistungsstark, vielseitig und doch robust. Sie bietet Ihnen das passende weiße Licht zur Beleuchtung großer dunkler Bereiche. Sie können die Leuchte bis zu 6 Stunden durchgehend verwenden, bis der Akku wieder aufgeladen werden muss.

#### **Helle, praktische Arbeitsleuchte**

- Beleuchten Sie Ihren gesamten Arbeitsbereich

#### **Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch**

- Stoßfestigkeit in Falltests nachgewiesen
- Spritzwassergeschützt

#### **Freihändiges Arbeiten**

- Drehbarer Griff für den Freihandbetrieb
- Zubehör zur Magnetbefestigung für den Freihandbetrieb

#### **Handlich und einfach zu bedienen**

- Laden anderer Geräte über den praktischen USB-Anschluss
- Wiederaufladbarer Akku hält bis zu 6 Stunden
- Anzeige gibt an, wie lange der Akku hält

# PHILIPS

## Flood

1000 lm Boost/500 lm Eco Spotlight mit 300 lm, Akkulaufzeit: 3 Std. (Eco: 6 Std.), Um 180° schwenkbarer Griff

# Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Zwei Leuchten: Flutlicht + Spot
- Zu erwartende Vorteile: Tragbare LED-Projektionslampe

### Produktbeschreibung

- Stoßfestigkeit (IK): IK08
- Schutzart (IP): IP65
- Magnet: Magnetischer Griff
- Materialien und Verarbeitung: Nylon + Gummi
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Ausrichtbares Licht: Um 180° schwenkbarer Griff
- Lichtzeiger
- Produktreihe: Xperion 3000
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- UV-Leckerkennung: Nein
- Haken: Um 180° drehbar

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 30000 Stunde(n)
- Lichtleistung (Pointer): 300 Lumen
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lichtleistung: 1000 Lumen
- Lichtleistung (Eco): 500 Lumen
- Abstrahlwinkel (Pointer): 30°

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 10 W +3 W Spot W
- Spannung: 3,7 V

- Akkukapazität: 4400 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 3 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 6 Stunden
- Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku
- Steckertyp: Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C-Kabel
- Akkuladezeit: Bis zu 5,5 Stunden
- Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: X30FLX1
- Bestellcode: 02504331

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018025043
- EAN3: 8719018025050

### Produktinformationen

- Länge: 10,8 cm
- Breite: 4,5 cm
- Höhe: 13 cm
- Packungsmenge/MOQ: 1
- Gewicht mit Batterien: 235 g
- Kabellänge: USB-C-Kabel (1 m)

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 28 cm
- Breite: 12,8 cm
- Höhe: 17,6 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 1,81 g

LUMX30FLX1/10

# Besonderheiten

### Helle, praktische Arbeitsleuchte

Egal, ob Sie einen Arbeitsbereich ausleuchten, eine Wandleuchte vorübergehend ersetzen oder Licht für Aktivitäten im Freien bereitstellen müssen, die Philips Xperion 3000 Flood ist optimal für die Ausleuchtung großer dunkler Bereiche geeignet. Sie liefert 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 zum Eco-Modus mit 500 Lumen (5 W) wechseln.

### Stoßfest

Wir haben die Philips Xperion 3000 Flood so robust gemacht, dass sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden kann. Die Lampe wurde Falltests aus 1,5 Metern Höhe unterzogen und übersteht während des Gebrauchs problemlos gelegentliche Stürze.

### Wasserfest

Egal, ob Sie die Philips Xperion 3000 Flood im Innen- oder Außenbereich nutzen: Die Lampe wurde für anspruchsvolle Bedingungen entwickelt. Sie hält Spritzwasser stand, sodass sie beispielsweise auch bei leichtem Regen weiterhin funktioniert.

### Drehbarer Griff

Gelegentlich müssen Sie die Hände frei haben, um sich auf Ihre Aufgabe zu konzentrieren. Der um 180° drehbare Griff an der Rückseite der Philips Xperion 3000 Flood ermöglicht die flexible Positionierung des Projektors je nach Bedarf. Zudem können Sie den Griff als Haken verwenden, um die Leuchte aufzuhängen, oder als Stütze, um sie aufrecht hinzustellen. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie das Licht dorthin richten, wo Sie es benötigen.

### Nützlicher USB-Ladeanschluss

Die Philips Xperion 3000 Flood kann auch als Powerbank zum Laden anderer Geräte, z. B. Ihres Smartphones, verwendet werden. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Anschluss an der Rückseite der Lampe an, um den Aufladevorgang zu starten.

### Zubehör zur Magnetbefestigung

Die Philips Xperion 3000 Flood verfügt außerdem über ein Zubehör zur Magnetbefestigung. Befestigen Sie es einfach am Griff, um Ihren Projektor an jeder Metalloberfläche anbringen zu können. Optimal für die Verwendung in einer Werkstatt oder in anderen Arbeitsbereichen.

### Bis zu 6 Stunden Akkulaufzeit

Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, liefert Ihre Philips Xperion 3000 Flood helles weißes Licht (1000 Lumen/10 W) für bis zu drei Stunden im Boost-Modus. Wenn Sie eine längere Akkulaufzeit benötigen, können Sie in den Eco-Modus (500 Lumen) wechseln und die Lampe bis zu sechs Stunden durchgehend nutzen.

### Akkustandsanzeige

Sie müssen nie wieder befürchten, dass das Licht genau dann ausgeht, wenn Sie es am dringendsten benötigen. Auf der Rückseite der Philips Xperion 3000 Flood befindet sich eine Akkustandsanzeige, die Ihnen genau anzeigt, wann Sie den Akku aufladen müssen.



Ausstellungsdatum  
2024-02-02

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02504 3

© 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.

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