

Philips Xperion 3000  
Headlight

300 lm Boost/100 lm Eco

Spotlight mit 200 lm  
Akkulaufzeit: 2 Std. (Eco: 6 Std.)  
3 Leuchtmodi

LUMX30HEADX1



## Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

### LED-Stimlampe mit zwei Modi

Die leichte Philips Xperion 3000 Stimlampe bietet helles, weißes Licht, dort, wo Sie es benötigen. Zwei voreingestellte Modi mit bis zu 300 Lumen und ein komfortables Kopfband machen die Lampe zu einem vielseitigen Werkzeug für den Freihandbetrieb und den täglichen Gebrauch.

#### Natürliches weißes LED-Licht mit zwei Betriebsarten

- Beleuchten Sie Ihren gesamten Arbeitsbereich
- Pointer mit 200 lm für Werkstattinspektionen

#### Freihändiges Arbeiten

- Komfortables Kopfband

#### Handlich und einfach zu bedienen

- Langlebiger Akku mit Schnellaufladung

#### Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch

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

# PHILIPS

## Headlight

300 lm Boost/100 lm Eco Spotlight mit 200 lm, Akkulaufzeit: 2 Std. (Eco: 6 Std.), 3 Leuchtmodi

# Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: 3 Leuchtmodi
- Zu erwartende Vorteile: LED-Stirnlampe mit zwei Modi

### Produktbeschreibung

- Kopfband
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP65
- Materialien und Verarbeitung: Gummi + PC
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Ausrichtbares Licht: Nein
- Lichtzeiger
- Produktreihe: Xperion 3000
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- UV-Leckerkennung: Nein

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 30000 Stunde(n)
- Lichtleistung (Pointer): 200 Lumen
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lichtleistung: 300 Lumen
- Lichtleistung (Eco): 100 Lumen

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 3 W + 2 W Spot W
- Spannung: 3,7 V
- Akkukapazität: 1200 mAh

- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 2 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 2,5 Stunden
- Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: X30HEADX1
- Bestellcode: 02490931

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024909
- EAN3: 8719018024916

### Produktinformationen

- Länge: 9,5 cm
- Breite: 4,5 cm
- Höhe: 12,3 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 100 g
- Kabellänge: USB-C-Kabel (1 m)

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 20 cm
- Breite: 15,6 cm
- Höhe: 14 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 1,08 g

LUMX30HEADX1/10

# Besonderheiten

### Helle, praktische Arbeitsleuchte

Die Philips Xperion 3000 Headlight projiziert ein breites weißes Licht, um den gesamten Bereich vor Ihnen zu beleuchten. Das Licht mit 6.000 Kelvin Farbtemperatur schont die Augen und verbessert den visuellen Komfort für ermüdungsfreies Arbeiten.

### LED-Spot

Die Philips Xperion 3000 Headlight verfügt über ein drehbares 200-Lumen-Spotlicht, sodass Sie das Licht genau dorthin richten können, wo Sie es benötigen, um Ihre Arbeit zu erledigen.

### Komfortables Kopfband

Die Philips Xperion 3000 Headlight verfügt über ein rutschfestes, elastisches Kopfband, das bequem um Ihren Kopf passt. Das Kopfband lässt sich leicht einstellen.

### Langlebiger Akku mit Schnellaufladung

Die Philips Xperion 3000 Headlight benötigt für eine vollständige Aufladung weniger als 2,5 Stunden. Der Akku hält 2 bis 6 Stunden, damit Sie einen ganzen Tag lang ohne Unterbrechung arbeiten können. Anschließend laden Sie ihn über Nacht auf und die Lampe ist am nächsten Tag wieder einsatzbereit.

### Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch

Die Philips Xperion 3000 Headlight wurde speziell für den Einsatz in herausfordernden Arbeitsumgebungen entwickelt, bietet eine hohe Stoßfestigkeit nach IK07, Wasserbeständigkeit nach IP65 und eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmitteln in der Werkstatt standhält. Sie ist langlebig, denn selbst die ruhigsten Hände benötigen zusätzliche Unterstützung.



Ausstellungsdatum  
2024-01-23

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02490 9

© 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)