

Philips Xperion 3000  
Line

300 lm Boost/150 lm Eco  
Akkulaufzeit: 4 Std. (Eco: 7,5 Std.)  
Wasser- und staubdicht nach IP54

LUMX30LINEX1



## Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

Kabellose, schlanke LED-Lampe für den professionellen Einsatz

Die Philips Xperion 3000 Line LED-Handleuchte ist ideal für schnelle Inspektionen und längere Reparaturen. Sie verhindert mit dem 120-Grad-Lichtstrahl die Bildung von Schatten, während der um 360 Grad drehbare Haken mit einem Magneten dafür sorgt, dass Sie freihändig arbeiten können.

### Natürliches weißes LED-Licht mit zwei Betriebsarten

- Beleuchten Sie Ihren gesamten Arbeitsbereich
- Wählen Sie 150 lm im Eco-Modus oder intensive 300 lm im Boost-Modus
- Komfortables Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen

### Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch

- Widerstandsfähigkeit bei rauen Werkstattbedingungen

### Handlich und einfach zu bedienen

- Durch den Tag arbeiten

### Vielseitiges freihändiges Arbeiten

- Besser arbeiten dank der freihändigen Nutzung

# PHILIPS

Line

300 lm Boost/150 lm Eco Akkulaufzeit: 4 Std. (Eco: 7,5 Std.), Wasser- und staubdicht nach IP54

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Kabellose, schlanke LED-Lampe für den professionellen Einsatz

### Produktbeschreibung

- Haken: 360-Grad-Rotation
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP54
- Magnet: 1 Magnet
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Produktreihe: Xperion 3000
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- UV-Leckerkennung: Nein

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6000 K
- Lichtleistung: 300 Lumen lm
- LED-Lebensdauer: up to 10,000 Stunde(n)
- Abstrahlwinkel: 120° Grad
- Lichtleistung (Eco): 150 Lumen

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 3,3 W
- Spannung: 3,7 V
- Akkukapazität: 2200 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 4 Stunden

- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 7,5 Stunden
- Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku
- Steckertyp: Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C-Kabel
- Akkuladezeit: Bis zu 3 Stunden
- Stromversorgung: Lithium-Ionen-Akku

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: X30LINEX1
- Bestellcode: 02494731

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018024947
- EAN3: 8719018024954

### Produktinformationen

- Länge: 10,8 cm
- Breite: 4,5 cm
- Höhe: 30,5 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 250 g
- Kabellänge: USB-C-Kabel (1 m)

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 32 cm
- Breite: 15 cm
- Höhe: 23 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 2,24 g

LUMX30LINEX1/10

## Besonderheiten

### Helle, praktische Arbeitsleuchte

Die Philips Xperion 3000 Line bietet einen breiten 120-Grad-Abstrahlwinkel, der sich perfekt für die Beleuchtung des gesamten Bereichs vor Ihnen eignet.

### Helles Licht mit zwei Betriebsarten

Das Hauptlicht der Philips Xperion 3000 verfügt über zwei Lichteinstellungen. Der Eco-Modus bietet eine Lichtleistung von 150 Lumen für den täglichen Gebrauch und eine längere Akkulaufzeit. Mit dem Boost-Modus erhalten Sie starke 300 Lumen, aber eine kürzere Akkulaufzeit. Dank dieser Flexibilität können Sie das richtige Licht für die jeweilige Aufgabe auswählen.

### Natürliches weißes LED-Licht mit 6.000 K

Die Philips Xperion 3000 Line erzeugt ein natürliches weißes Licht mit 6.000 K, das den visuellen Komfort verbessert und so die Ermüdungserscheinungen der Augen beim Arbeiten reduziert.

### Langlebigkeit

Wenn Sie mit der Arbeit beschäftigt sind, kann es leicht passieren, dass Sie Ihre Geräte fallen lassen und beschädigen. Deshalb ist es wichtig, dass die von Ihnen verwendeten Werkzeuge robust sind. Die Philips Xperion 3000 Line ist wasser- und staubgeschützt (Schutzart IP54). Außerdem ist sie nach IK07 widerstandsfähig gegen Stöße und Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,5 Metern.

### Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit

Die kabellose Philips LED-Leuchte Xperion 3000 Line ist für jeden Einsatz bereit. Sie wird mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku betrieben und kann innerhalb von fünf Stunden vollständig aufgeladen werden, wodurch die LED-Lampe maximal genutzt werden kann. Arbeiten Sie bis zu acht Stunden im Eco-Modus oder vier Stunden im Boost-Modus. Mit einer Kappe, die mit nur einer Drehung geöffnet wird, können Sie Ihre Philips Xperion 3000 Line noch einfacher aufladen.

### Benutzerfreundliche Inspektionslampe

Dank freihändiger Ausleuchtung können Sie noch produktiver arbeiten. Die Philips Xperion 3000 Line verfügt über einen starken Magneten an der Unterseite sowie einen um 360 Grad drehbaren Haken, sodass Sie beide Hände frei haben, um Ihre Arbeit zu erledigen.



Ausstellungsdatum  
2024-02-13

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02494 7

© 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)