

### 300 Lumen Panoramastrahl

Drehbare Spotleuchte mit 120 Lumen Bewegungssensor Hochwertiges, weiches Kopfband



## LUMX60HEADX1

# Für Sie entwickelt

## Dual-Modus, LED-Lampe mit Bewegungserkennung

Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe projiziert einen 300 Lumen starken Panorama-Lichtstrahl. Die drehbare 120-Lumen-Spotleuchte beleuchtet jedes Detail. Eine zusätzliche

Bewegungserkennungsfunktion macht es zu einem vielseitigen Werkzeug, durch das Ihre Hände frei bleiben

### **Erweiterte Garantie**

• Verlängern Sie Ihre Online-Garantie auf 3 Jahre

### **Hochwertige Verarbeitung**

- · Komfortables Kopfband
- Stoßfestes Gehäuse gemäß IK07
- Spritzwasser- und staubgeschützt gemäß IP65

### **Dual-Modus-Lichtleistung**

- 220° Panorama-LED-Leuchtstrahl
- Drehbares Lichtmodul

### **Verbesserte Vielseitigkeit**

- Modus mit Bewegungssensor
- Langlebiger Akku mit Schnellaufladung



### Headlight

300 Lumen Panoramastrahl Drehbare Spotleuchte mit 120 Lumen, Bewegungssensor, Hochwertiges, wei-

## aten

### **Marketing-Spezifikationen**

- Produktmerkmale: 220° Panorama-LED-Lichtstrahl
- Zu erwartende Vorteile: Für Sie entwickelt

### **Produktbeschreibung**

- · Freihandfunktion: Bewegungserkennung
- Kopfband
- · Haken: Nein
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Magnet: Nein
- Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Ausrichtbares Licht: Um 60° drehbares Spotlicht-Modul
- Lichtzeiger
- Produktreihe: Xperion 6000
- UV-Leckerkennung: Nein
- Schutzart (IP): IP65
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

### Lichteigenschaften

- · Abstrahlwinkel: 220 Grad
- Farbtemperatur: 6.000 K
  Abstrahlwinkel (Pointer): 15 Grad
- Lichtleistung (Pointer): 120 Lumen
- · Lichtleistung (Eco): 150 Lumen
- Lichtleistung (Boost): 300 Lumen

### **Elektrische Eigenschaften**

- Spannung: 3,7 V
- Stromquelle: Akku
- Akkukapazität: 1200 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 2,5 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 4 Stunden
- Akkutyp: LFP-Batterie
- Steckertyp: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C
- Akkuladezeit: Bis zu 2,5 Stunden
- Wattleistung: 2 W
- Akkulaufzeit (Pointer): Bis zu 4,5 Stunden

### **Bestellinformationen**

- Bestellnummer: X60HEADX1 • Bestellcode: 02173131
- Verpackungsdaten

• EAN1: 8719018021731 • EAN3: 8719018021748

### **Produktinformationen**

- · Länge: 15 cm
- Breite: 9 cm
- · Höhe: 4 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 80 g

### • Kabellänge: USB Typ-C 100 cm-Kabel

### UMX60HEADX1/10

## Besonderheiten

### **Drehbares LED-Spotlicht-Modul**

Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe verfügt über eine um 60 Grad drehbare Spotleuchte, sodass Sie das Licht genau dorthin richten können, wo Sie es benötigen, um Ihre Arbeit zu erledigen.

### Ermöglicht freihändiges Arbeiten

Die Philips Philips Xperion 6000 Stirnlampe verfügt über einen Modus mit Bewegungssensor für die freihändige Verwendung. Dabei steuern Sie die Stirnlampe, indem Sie die Hand vor den Sensor halten. Um den Sensormodus zu aktivieren, schalten Sie die Lampe ein, drücken Sie die Taste für den Bewegungssensor, bis die blaue Leuchte in der oberen linken Ecke aufleuchtet – nun können Sie die freihändige Bedienung nutzen.

Langlebiger Akku mit Schnellaufladung Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe benötigt für eine vollständige Aufladung nur 2,5 Stunden. Der Akku hält 2,5 bis 4,5 Stunden, damit Sie einen ganzen Tag lang ohne Unterbrechung arbeiten können. Anschließend laden Sie sie über Nacht auf und sind am nächsten Tag wieder einsatzbereit.

### Komfortables Kopfband

Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe verfügt über ein rutschfestes, elastisches Kopfband, das bequem um Ihren Kopf passt. Das Kopfband lässt sich leicht einstellen.

### Stoßfestes Gehäuse gemäß IK07

Die robuste Philips Xperion 6000 Stirnlampe entspricht dem internationalen Standard für Stoßfestigkeit gemäß IK07 und ist für die anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen geeignet.

### Bis zu 3 Jahre Garantie

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

### Klarer Panorama-Lichtstrahl

Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe projiziert ein weißes Panoramalicht mit einem Abstrahlwinkel von 220°. Sie leuchtet mit ihrem 300 Lumen starken Hauptlicht bis zu 70 Meter weit. Das 6.000 Kelvin starke Licht ist sanft zu den Augen, verbessert den Sehkomfort und reduziert die Belastung der Augen für ermüdungsfreies Arbeiten.

## Spritzwasser- und staubgeschützt

gemäß IP65 Die Philips Xperion 6000 Stirnlampe erfüllt die internationalen Anforderungen zu Spritzwasserschutz und Staubbeständigkeit gemäß IP65. Die Stirnlampe wurde nach strengen Fertigungsstandards mit mehreren Versiegelungsschritten hergestellt und hält Spritzwasser und Staub stand.



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.