

# PHILIPS



## Under-Bonnet Light

### Xperion 6000

Hohe Lichtleistung

1.200 lm und 110° Strahlradius

Anwesenheitssensor

Auf bis zu 2,08 Meter ausziehbar



LUMX60BONNX1

## Für Sie entwickelt

Erweiterbares, leistungsstarke LED-Lampe für den Motorraum

Die Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum bietet einen stufenlosen, dimmbaren Leuchtstrahl mit bis zu 1.200 Lumen, 360° Rotation und eine beidseitige Teleskophalterung, die auf bis zu 2,08 m ausgezogen werden kann – ideal für Arbeiten an Autos, Transportern und Lkws

#### Erweiterte Garantie

- Verlängern Sie Ihre Online-Garantie auf 3 Jahre

#### Lang anhaltende Leistung

- Langlebiger Akku
- Anwesenheitssensor für längere Akkulebensdauer

#### Leistungsstarke, helle LED-Lampe

- Stufenlos dimmbare Leuchte

#### Verbesserte Widerstandsfähigkeit

- Robust und vor Wasser und Staub geschützt

#### Verbesserte Vielseitigkeit

- Verschiebbares Lichtmodul
- Ausziehbares Teleskophalterung

# Besonderheiten

## Leistungsstarke, helle LED-Lampe

Die Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum bietet leistungsstarkes Licht mit 1.200 Lumen, sodass Sie selbst kleinste Details erkennen können. Passen Sie die Lichtintensität mit einem drehbaren Knopf ganz einfach an Ihre Umgebung an oder verlängern Sie die Akkulaufzeit.

## Ausziehbare Teleskophalterung

Die Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum ist mit zwei integrierten Teleskophaken ausgestattet, die auf beiden Seiten ausziehbar und um 360 ° drehbar sind. Die Haken verfügen über breitere Öffnungen und sind mit weichem Gummi überzogen, um die Befestigung an der Motorhaube zu erleichtern, ohne die Lackierung zu verkratzen. Mit einer Halterung, die eine Länge von 1,10 bis 2,08 Metern hat, kann unsere Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum vielseitig eingesetzt werden. Egal ob unter der Motorhaube, auf einem Dach oder der Heckklappe eines Autos, Transporters oder Lkws – diese Leuchte bietet die Flexibilität, die Sie benötigen.

## Verschiebbares Lichtmodul

Dank des einzigartigen Designs der Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum können Sie das Lichtmodul an der Halterung entlang in den Bereich schieben, den Sie beleuchten möchten. Der Lampenwinkel muss nicht geändert werden, wenn Sie das Modul neu positionieren.

## Anwesenheitssensor

Die Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum ist mit einem Anwesenheitssensor ausgestattet, der menschliche Aktivitäten in

einem Radius von 2,5 Metern erkennt. Dadurch schaltet sich die Lampe automatisch nach 5 Minuten aus, wenn sie nicht verwendet wird. Sie schaltet sich wieder ein, wenn erkannt wird, dass eine Person anwesend ist, wodurch die Akkulaufzeit verlängert wird und Sie die Hände frei haben.

## Verbesserte Widerstandsfähigkeit

Das robuste Aluminiumgehäuse der Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum entspricht dem internationalen Standard für Stoßfestigkeit IK07 und ist für raue Arbeitsumgebungen geeignet. Die Leuchte erfüllt die internationalen Anforderungen zur Spritzwasser- und Staubbeständigkeit gemäß IP54. Unsere Lampe wurde nach strengen Fertigungsstandards mit mehreren Versiegelungsprozessen gefertigt und ist beständig gegen Spritzwasser und gegen Staub geschützt.

## Bis zu 3 Jahre Garantie

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

## Langlebiger Akku

Der 5.200 mAh starke Akku der Philips Xperion 6000 LED-Lampe für den Motorraum bietet drei Stunden Dauerbetrieb im Boost-Modus und bis zu 20 Stunden im Eco-Modus. Bei unserem Produkt sehen Sie immer, wann der Akku aufgeladen werden muss. Er verfügt über eine Akkustatusanzeige, die anzeigt, wie viel Akkuleistung noch verfügbar ist. Auf diese Weise wird Ihnen nie mehr während der Arbeit der Strom ausgehen. Die Anzeige zeigt außerdem die verbleibende Zeit an, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

**Produktmerkmale:** 2,08 m verlängerbar für alle Fahrzeuge

**Zu erwartende Vorteile:** Für Sie entwickelt

## Produktbeschreibung

**Freihandfunktion:** Anwesenheitssensor

**Haken:** Drehbar, 2 Seiten ausziehbar

**Stoßfestigkeit (IK):** IK07

**Magnet:** Nein

**Materialien und Verarbeitung:** Aluminium

**Anzahl der LEDs:** 32

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis 40 °C

**Produktreihe:** Xperion 6000

**Technologie:** LED

**Schutzart (IP):** IP65

**Widerstandsfähig gegen:** Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten

## Lichteigenschaften

**Abstrahlwinkel:** 110 degree

**Farbtemperatur:** 5.800 K

**Lichtleistung (Eco):** 120 Lumen

**Lichtleistung (Boost):** 1200 Lumen

## Elektrische Eigenschaften

**Spannung:** 3,7 V

**Stromquelle:** Akku

**Akkukapazität:** 5200 mAh

**Akkulaufzeit (Boost):** Bis zu 3 Stunden

**Akkulaufzeit (Eco):** Bis zu 20 Stunden

**Akkutyp:** Lithium-Akku

**Steckertyp:** 5 V 2 A-Adapter (außer UK)

**Ladekabel-Typ:** USB-C

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

**Wattleistung:** 1,2 W

## Bestellinformationen

**Bestellnummer:** X60BONNX1

**Bestellcode:** 02171731

## Verpackungsdaten

**EAN1:** 8719018021717

**EAN3:** 8719018021724

## Produktinformationen

**Länge:** 1160 cm

**Breite:** 118 cm

**Höhe:** 60 cm

**Packungsmenge/MOQ:** 6

**Gewicht mit Batterien:** 960 g

**Kabellänge:** USB-Kabel Typ C, 100 cm, 5 V 2 A-Adapter

