

Philips Xperion 3000
Lampe für den Motorraum

1200 lm Boost/300 lm Eco
Akkulaufzeit: 3 Std. (Eco: 10 Std.)
Vielseitige Aufsatzoptionen
Einklappbar

LUMX30BONNX1



Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

Vielseitige, faltbare LED-Lampe für den Motorraum

Die Philips Xperion 3000 LED-Lampe für den Motorraum bietet einen leistungsstarken, breiten Lichtstrahl mit 1200 Lumen in einem vielseitigen, flexiblen Format für den Motorraum.

Helle, praktische Arbeitsleuchte

- Beleuchten Sie Ihren gesamten Arbeitsbereich
- Sehen Sie jedes Detail dank des 110° Abstrahlwinkels

Freihändiges Arbeiten

- Intelligenter Griff zur Positionierung der Lampe für freihändige Nutzung

Handlich und einfach zu bedienen

- Langlebiger Akku
- Akkuladeanzeige

Widerstandsfähige Lampe für den täglichen Gebrauch

- Robustes Aluminium- und Nylongehäuse
- Wasser- und staubgeschützt

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Vielseitige Aufsätze
- Zu erwartende Vorteile: Hohe Lichtqualität für perfekte Ergebnisse

Produktbeschreibung

- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP54
- Magnet: Magnetischer Griff
- Materialien und Verarbeitung: Aluminium, Nylon
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- Ausrichtbares Licht: 225°
- Produktreihe: Xperion 3000
- Technologie: LED
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Haken: 2 drehbare Haken
- Freihandfunktion: Magnetischer Griff, 2 Haken

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 6.500 K
- Lichtintensität (Boost): 1200 Lumen
- Lichtintensität (Eco): 600/300 Lumen
- Abstrahlwinkel: 110°

Elektrische Eigenschaften

- Akkukapazität: 5200 mAh
- Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 3 Stunden
- Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 12 Stunden
- Akkutyp: Lithium-Akku

- Steckertyp: Netzstecker nicht im Lieferumfang enthalten
- Ladekabel-Typ: USB-C-Kabel
- Akkuladezeit: Bis zu 4 Stunden
- Stromversorgung: Akku
- Wattleistung: 10 W
- Spannung: 3,7 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 2517331
- Bestellcode: X30BONNX1

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

Produktinformationen

- Länge: 41,8 cm
- Breite: 10,8 cm
- Höhe: 5,3 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Batterien: 0,8 Kg g
- Kabellänge: USB-C-Kabel (1 m)

Umverpackungsinformationen

- Länge: 46,7 cm
- Breite: 23,5 cm
- Höhe: 17,5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0,8 kg g

Besonderheiten

Helle, praktische Arbeitsleuchte

Die Philips Xperion 3000 LED-Lampe für den Motorraum bietet ein leistungsstarkes, helles Licht mit 1200 Lumen, mit dem Sie selbst kleinste Details erkennen und somit sehen können, was Sie für ein zügiges Erledigen Ihrer Arbeit benötigen.

110° Abstrahlwinkel

Die Philips Xperion 3000 LED-Lampe für den Motorraum bietet einen breiten Abstrahlwinkel von 110° und ist damit perfekt für die Beleuchtung Ihres gesamten Arbeitsbereichs geeignet. Mit diesem breiten, hellen Licht sehen Sie jedes kleine Detail bei der Arbeit.

Vielseitige Aufsätze

Der intelligente Griff unserer Lampe für den Motorraum kann als Stütze zur Aufstellung der Lampe, als Haken zum Aufhängen oder über den integrierten Magneten an einer Metalloberfläche angebracht werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie die Lampe ganz einfach im richtigen Winkel ausrichten und den Strahl genau dorthin projizieren, wo er benötigt wird.

Sofort einsatzbereit

Die Philips Xperion 3000 LED-Lampe für den Motorraum bietet 3 Stunden Dauerbetrieb im Boost-Modus (1200 lm) und bis zu 12 Stunden im Eco-Modus (300 lm). Das vollständige Aufladen über Nacht dauert weniger als 4 Stunden, damit sie am nächsten Tag wieder einsatzbereit ist.

Keine Angst vor der Dunkelheit

Sie wissen immer, wann der Akku geladen werden muss. Die Philips LED-Lampe für den Motorraum verfügt über eine Akkustatusanzeige, die angibt, wie lange die Inspektionslampe noch leuchtet, bevor der Akku vollständig leer ist. Nie wieder ein leerer Akku im unpassendsten Moment. Die Anzeige zeigt auch die verbleibende Zeit an, bis der Akku vollständig geladen ist.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Die Philips LED-Lampe für den Motorraum erfüllt die internationalen Standards für Stoßfestigkeit IK07. Das robuste Aluminiumgehäuse ist für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen geeignet. Weil wir wissen, dass selbst die vorsichtigsten Arbeiter ihr Werkzeug gelegentlich fallen lassen.

Auf Langlebigkeit ausgelegt

Die Philips LED-Lampe für den Motorraum erfüllt die internationalen Anforderungen zur Spritzwasser- und Staubbeständigkeit gemäß IP54. Die Leuchte wurde nach strengen Fertigungsstandards mit mehreren Versiegelungsschritten hergestellt und hält Spritzwasser und Staub stand.



Ausstellungsdatum
2024-02-02

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 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