

PHILIPS

CBH52

Professional

32 hochwertige LUXEON LEDs

Zwei Betriebsarten: Kabel und Akku

1.200 lm und 120° Strahlradius

Auf bis zu 2,08 Meter ausziehbar



LPL73X1



Besser sehen, besser arbeiten

Kabelbetriebene und akkubetriebene Hybrid-LED-Motorraumleuchte

Die Philips CBH52 Motorraumleuchte ist für den Netzstrom- oder Akkubetrieb erhältlich, bietet drei Beleuchtungsstufen von bis zu 1.200 Lumen, einen 120° breiten Abstrahlwinkel, ist um 360° drehbar und auf bis zu 2,08 m ausziehbar. Vielseitige, flexible Motorraumleuchte für Pkw und Lkw.

Leistungsstarkes, helles weißes Licht

- 32 hochwertige LUXEON LEDs
- Drei Optionen für die Lichtleistung

Verbesserte Vielseitigkeit

- Ausziehbare Teleskophalterung
- Verschiebbares Lichtmodul
- Für nahezu alle Fahrzeugtypen anwendbar
- Akkuladeanzeige

Lang anhaltende Leistung

- 120° Abstrahlwinkel
- Akku mit langer Betriebsdauer

Verbesserte Widerstandsfähigkeit

- 5 m langes robustes Kabel
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Wasser- und staubgeschützt

Besonderheiten

32 hochwertige LUXEON LEDs

Die professionelle Hybrid-Motorraumleuchte aus Aluminium CBH52 von Philips verfügt über 32 leistungsstarke Lumileds LUXEON LEDs und sorgt für ein intensives weißes Licht mit einem breiten Abstrahlwinkel unter allen Bedingungen. Die Leuchte wurde entwickelt, um Ihnen klare Sicht bei der Arbeit zu verschaffen, daher ist das natürlich weiße Licht mit bis zu 5.500 K sanft zu Ihren Augen und beugt Ermüdungserscheinungen vor.

Drei Optionen für die Lichtleistung

Die Philips CBH52 bietet drei praktische Einstellungen. Der Boost-Modus bietet Ihnen Licht mit starken 1.200 Lumen, damit Sie selbst kleinste Details erkennen. Der Balance-Modus mit 900 Lumen ermöglicht es Ihnen, alles zu sehen und über Stunden ganz bequem zu arbeiten. Und wenn Sie die Leuchte über einen längeren Zeitraum kabellos verwenden, können Sie den Eco-Modus auswählen, um die Akkulaufzeit zu verlängern. Bei einer reduzierten Lichtleistung von 500 Lumen genießen Sie dann bis zu 9 Stunden lang hochwertiges helles Licht.

Ausziehbare Teleskophalterung

Die Philips CBH52 ist mit zwei integrierten Teleskophaken ausgestattet, die beidseitig ausziehbar sind und um 360 Grad gedreht werden können. Die Haken verfügen über breitere Öffnungen und sind mit weichem Gummi beschichtet, um eine einfache Befestigung im Motorraum zu ermöglichen und dabei keine Kratzer zu verursachen.

Verschiebbares Lichtmodul

Dank des einzigartigen Designs der Philips CBH52 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.

Für nahezu alle Fahrzeugtypen anwendbar

Die Philips CBH52 Motorraumleuchte verfügt über eine Halterung, die sich von 1,1 auf bis zu 2,08 m ausziehen lässt und an einer Vielzahl von Orten eingesetzt werden kann. Ob unter der Haube, dem Dach oder der Heckklappe eines Autos, Transporters oder LKWs – diese Lampe bietet die Flexibilität, die Sie brauchen.

120° Abstrahlwinkel

Mit dem außergewöhnlichen 120°-Abstrahlwinkel der Philips CBH52 sehen Sie mehr. Der breite, helle Lichtstrahl wird gleichmäßig über den beleuchteten Bereich verteilt, sodass Sie eine optimale Ausleuchtung erhalten und jedes Detail mit höchster Präzision beleuchten können.

5 m langes robustes Kabel

Die Philips CBH52 verfügt über ein 5 m langes robustes Kabel (100 bis 240 V) für eine dauerhafte Verwendung bei der Arbeit. Ebenso wie die Leuchte selbst hält das Kabel einer rauen Werkstattumgebung stand und ist widerstandsfähig gegen verschiedene Chemikalien, wie z. B. Kohlenwasserstoffen.

Akku mit langer Betriebsdauer

Sie müssen sich bei der Arbeit in der Werkstatt hin und her bewegen? Kein Problem. Trennen Sie einfach das Kabel von der Philips CBH52. Dank der langen Lebensdauer des Akkus können Sie die Leuchte bis zu 9 Stunden durchgehend kabellos im Eco-Modus (500 Lumen) verwenden.

Robustes Aluminiumgehäuse

Die Philips CBH52 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.

Akkuladeanzeige

Sie wissen immer, wann der Akku geladen werden muss. Die Philips CBH52 verfügt über eine Akkustatusanzeige, die angibt, wie lange die Inspektionlampe 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.

Wasser- und staubgeschützt

Die Philips CBH52 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.

Daten

Bestellinformationen

Bestellnummer: LPL73X1
Bestellcode: 00521231

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 5200 mAh
Wattleistung: 10 W
Spannung: 3,6 (Akku) V
Akkulaufzeit (Eco): Bis zu 4 Std./900 lm und 5 Std./500 lm
Akkutyp: Lithium-Ionen-Akku
Ladekabel-Typ: Kabel und Adapter
Steckertyp: 8,4 V, 2 A Leistung
Akkuladezeit: 3,2 Stunden
Stromversorgung: 3,6 V, 5200 mAh
Akkulaufzeit (Boost): Bis zu 3 Std./1200 lm

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 5.800 K
Lichtintensität (Pointer): N/V
Lichtleistung (Pointer): NA
Lichtintensität (Boost): 1100 Lux bei 0,5 m
Lichtintensität (Eco): 850 Lux und 550 Lux bei 0,5 m,
LED-Lebensdauer: Über 10.000 Stunden
Abstrahlwinkel: 120°
Lichtleistung (Eco): 900 Lumen und

500 Lumen
Lichtleistung: 1200 Lumen
Abstrahlwinkel (Pointer): N/V

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 1677 g
Höhe: 28,5 cm
Länge: 119 cm
Breite: 25 cm

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018005212
EAN3: 8719018005229

Produktinformationen

Kabellänge: 5 m
Durchmesser: NA cm
Packungsmenge/MOQ: 6
Gewicht mit Batterien: 940 g
Gewicht ohne Kabel: 940 g
Größe: Standard
Höhe: 11,8 cm
Länge: 116 (gefaltet), 208 (erweitert)
Breite: 6 cm
Gewicht ohne Batterien: NA

Produktbeschreibung

Haken: drehbar, 2-seitig einziehbar
Stoßfestigkeit (IK): IK07
Schutzart (IP): IP54
Magnet: Nein
Materialien und Verarbeitung: Aluminiumplatte
Anzahl der LEDs: 32 LUXEON LEDs
Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
Technologie: LED
Kopfband: N/V
Produktreihe: Professional
Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
Produktreihe: CBH
Lichtzeiger: NA
UV-Leckerkennung: Nein

Marketing-Spezifikationen

Produktmerkmale: Motorraumleuchte
Zu erwartende Vorteile: Besser sehen, Besser arbeiten

Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse: G

