

PHILIPS

CBL40 Hybrid-Lampe
(wiederaufladbar + Kabel)

LED Inspection lamps

Leistungsstarke LUXEON® LEDs

330 lm + 90 lm Zeiger

Abnehmbares Kabel mit Akku

Magnethaken



LPL23X1



Besser sehen, besser arbeiten

Vielseitige Verwendung mit oder ohne Kabel

Mit dem cleveren Reserveakku kombiniert diese Philips Mehrzweck-LED-Arbeitslampe den Komfort einer Standardlampe mit den Vorteilen einer aufladbaren Lampe. Dank des ultraschlanken Designs und des Spotlights werden sogar kleinste Details beleuchtet.

Hochwertiges weißes LED-Licht von Philips

- Besiegen Sie die Dunkelheit mit natürlichem Licht
- Lichtleistung: 330 Lumen
- Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 100°
- Spotlicht: 90 Lumen
- Hochwertiges LED-Licht, bis zu 330 Lumen

Verwendung mit oder ohne Kabel

- 6 Meter Kabel
- Bis zu 2 Stunden kabellose Verwendung, ermöglicht viel Freiheit
- 24 V DC-Stecker zur Stromversorgung

Hoher Widerstand

- Robust und stoßfest IK07 und wasser- und staubgeschützt IP54

Freihändig

- 360° Cliphaken mit Magnet

A+

Besonderheiten

Bis zu 2 Stunden kabellose Verwendung



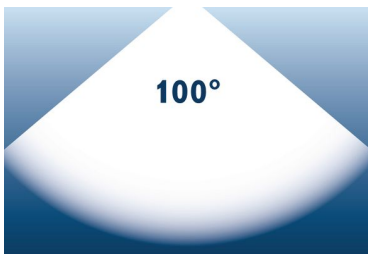
6 Meter Kabel ermöglichen es, die Lampe wie jede herkömmliche Lampe zu verwenden. Jedoch haben Sie ohne Kabel die volle Freiheit.

Lichtleistung: 330 Lumen



Eine Lichtleistung von 330 Lumen stellt sicher, dass Sie beim Versuch, auch kleinste Details zu erkennen, nicht im Dunkeln tappen.

Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 100°



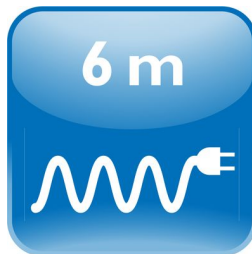
Der breite Abstrahlwinkel von 100° ermöglicht Ihnen, sich auf Einzelheiten zu konzentrieren und die richtige Menge an benötigtem Licht einzusetzen.

360° Cliphaken mit Magnet



Durch Verwendung des drehbaren Magneten zum Positionieren der Lampe dort, wo Sie das Licht benötigen, können Sie Ihren Arbeitsplatz präzise ausleuchten.

6 Meter Kabel



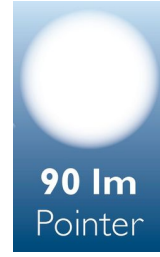
6 Meter Kabel für Bewegungsfreiheit.

24 V DC-Stecker zur Stromversorgung



Die Betriebsspannung des Produkts beträgt 24 V, sodass es mit einem 24 V-Netzstecker sicher in Werkstattumgebungen verwendet werden kann.

Spotlicht: 90 Lumen



Mit dem Spotlicht sehen Sie, was für andere verborgen ist. Dank des besonders schlanken Designs kann die Lampe in sehr enge Bereiche leuchten und die starke LED-Lampe erhellt alles.

Hochwertiges LED-Licht

Die hochwertige Lichtleistung von 330 Lumen stellt sicher, dass auch kleinste Details optimal zu erkennen sind.

Hohe Widerstandsfähigkeit – IK07 und IP54

Die LED-Inspektionslampe ist wasserfest und entspricht der Schutzart IP54. Sie ist stoßfest und entspricht IK07.

Besiegen Sie die Dunkelheit

Professionelle Arbeitslampen von Philips verfügen über leistungsstarke LEDs für ein intensives, weißes Licht und einen breiten Abstrahlwinkel, der der Dunkelheit keine Chance lässt. Sie wurden speziell entwickelt, um für mehr Überblick und eine bessere Sicht zu sorgen. Das weiße Licht mit 6000 K sorgt zudem für ein entspanntes Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen.

Daten

Außenkarton

Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6
Außenkarton (L x B x H): 60 x 37 x 15 cm
Bruttogewicht: 6,2 kg
GTIN: 1 87 27900 39064 0

Bestellinformationen

Bestelleingabe: LPL23X1
Bestellcode: 39064331

Elektrische Eigenschaften

Akkukapazität: 750 mAh
Akkuladezeit: 3 Std.
Akkulaufzeit: Bis zu 2 Stunden
Batterietyp: Li-Ionen
Ladekabel-Typ: 24 V DC-Stecker zur Stromversorgung
Steckertyp: CH
Stromquelle: Kabel, Wiederaufladbar
Spannung: 100-240 V
Wattleistung: 5 W

Lichteigenschaften

Abstrahlwinkel: 100 Grad
Abstrahlwinkel (Pointer): 50 Grad
Farbtemperatur: 6500 K
LED-Lebensdauer: 10.000 Std.
Lichtintensität (Boost): 500 Lux bei 0,5 m
Lichtintensität (Pointer): 500 Lux bei 0,5 m
Lichtleistung: 330 Lumen
Lichtleistung (Pointer): 90 Lumen

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 6220 g
Höhe: 15 cm
Länge: 60 cm
Breite: 37 cm

Verpackungsdaten

EAN3: 8727900390650

Produktinformationen

Kabellänge: 6 m
Durchmesser: 2,7 cm
Höhe: 47,5 cm
Packungsmenge/MOQ: 6
Gewicht mit Kabel: 800 g
Gewicht ohne Kabel: 220 g

Produktbeschreibung

Haken: Um 360° schwenkbarer Klemmhaken
Stoßfestigkeit (IK): IK07
Schutzart (IP): IP54
Magnet
Materialien und Verarbeitung: Aluminiumgehäuse
Anzahl der LEDs: 12
Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
Technologie: LED

