



Philips LED Inspection  
lamps  
Lampe mit Kabel CBL10

### Hochwertige LED

330 lm  
5 Meter Kabel  
Um 360° drehbarer Haken



LPL35X1

## Besser sehen, besser arbeiten

### Kompaktes professionelles Beleuchtungswerkzeug mit Kabel

Unsere kompakte professionelle LED-Arbeitsleuchte mit Kabel wurde für alle Arten von Wartungsaufgaben entwickelt. Die leistungsstarken LEDs geben einen starken und gleichmäßigen Lichtstrahl mit 330 Lumen aus, während der um 360° drehbare Haken Arbeiten ermöglicht, bei denen beide Hände benötigt werden.

#### Hoher Widerstand

- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und Chemikalien
- Hohe Schlagfestigkeit – IK07
- Wasser- und staubgeschützt – IP54

#### Leistungsstarkes, weißes LED-Licht

- Besiegen Sie die Dunkelheit mit natürlichem Licht
- Hochleistungs-LED-Licht: 330 Lumen
- Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 120°

#### Kompakte Beleuchtung für Arbeiten mit beiden Händen

- 5 m Kabel und um 360° drehbarer, einschiebbarer Haken

# PHILIPS

Lampe mit Kabel CBL10  
Hochwertige LED 330 lm, 5 Meter Kabel, Um 360° drehbarer Haken

## Daten

### Bestellinformationen

- Bestelleingabe: LPL35X1
- Bestellcode: 39421431

### Elektrische Eigenschaften

- Ladekabel-Typ: 220 V AC-Stecker zur Stromversorgung
- Steckertyp: EU
- Stromquelle: Kabel
- Spannung: 100-240 V
- Wattleistung: 5 W

### Leuchteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Farbtemperatur: 6000 K
- LED-Lebensdauer: 10.000 Std.
- Lichtleistung: 330 Lumen

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900394214
- EAN3: 8727900394221

### Produktinformationen

- Kabellänge: 5 m
- Höhe: 6 cm

- Länge: 39,7 cm
- Packungsmenge/MOQ: 6
- Gewicht mit Kabel: 545 g
- Gewicht ohne Kabel: 195 g
- Breite: 10,2 cm
- Größe: Kompakt

### Produktbeschreibung

- Haken: Um 360° drehbarer Haken
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Schutzart (IP): IP54
- Magnet: Nein
- Materialien und Verarbeitung: Robuster Kunststoff und Polycarbonat
- Anzahl der LEDs: 12
- Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C
- Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten
- Technologie: LED
- Bereich: CBL

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3,5 kWh

LPL35X1

## Besonderheiten

### Widerstandsfähig gegen Chemikalien

Das Gehäuse der Inspektionslampe ist stoßfest, wassergeschützt, widerstandsfähig gegen Lösungsmittel in Werkstätten und andere Chemikalien.

### 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.

### Hohe Schlagfestigkeit – IK07

Hohe Schlagfestigkeit – IK07

### 5 m Kabel und drehbarer Haken

Der um 360° drehbare und einschiebbare Haken bietet die Möglichkeit, diese LED-Werkstattlampe mit 5 m Kabel an jeder Oberfläche aufzuhängen. So haben Sie beide Hände frei für Ihre Arbeit.

### Leistungsstarkes LED-Licht

Die leistungsstarken, weißen LEDs liefern eine Lichtleistung von 330 Lumen und stellen so sicher, dass Sie beim Versuch, auch kleinste Details zu erkennen, nicht im Dunkeln tapen.

### Breiter Abstrahlwinkel: bis zu 120°

Dank dem breiten Abstrahlwinkel von 120° ermöglicht es Ihnen diese LED-Werkstattlampe, sich auf ein bestimmtes Teil zu konzentrieren, und liefert genau die richtige Menge an Licht.

### Wasser- und staubgeschützt – IP54

Unsere LED-Werkstattlampe CBL10 ist wasser- und staubgeschützt und entspricht dem IP54-Standard.



Ausstellungsdatum  
2015-08-17

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 32444  
EAN: 87 27900 39421 4

© 2015 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](http://www.philips.com)