

# PHILIPS

## CBL10

### Professional

Wysoka jakość światła LED

330 lm

Przewód o długości 5 m

Wysuwany haczyk 360°



LPL35X1



## Lepsza widoczność, wydajniejsza praca

Kompaktowe, przewodowe, profesjonalne narzędzie oświetleniowe

Nasza kompaktowa, przewodowa, profesjonalna lampa robocza LED została zaprojektowana z myślą o szerokim wachlarzu zastosowań podczas prac konserwacyjnych. Mocne źródła światła LED emitują strumień o wartości 330 lumenów, a obrotowy (360°) zaczep zapewnia swobodę.

#### Wysokiej jakości białe światło LED

- Pokonaj mrok za pomocą przyjemnego, naturalnego światła
- Oświetlenie LED wysokiej jakości: 330 lumenów
- Szeroki kąt wiązki światła: do 120°

#### Wysoka odporność

- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki
- Wysoka odporność na uderzenia — IK07
- Odporność na wodę i kurz — IP54

#### Kompaktowe wymiary i swoboda użytkowania

- Przewód 5 m i wysuwany haczyk 360°

## Zalety

### Oporność na chemikalia

Obudowa lampy warsztatowej chroni produkt przed uderzeniami, a także jest odporna na wodę, chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach.

### Pokonaj mrok

Profesjonalne lampy warsztatowe firmy Philips wyposażone w wydajne źródła światła LED zapewniają intensywne, białe światło o jasnej, szerokiej wiązce, która rozświetla mrok. Białe światło o temperaturze 6000 K, stworzone z myślą o jak najlepszej jasności i widoczności, zapewnia komfortowe oświetlenie, które ogranicza zmęczenie podczas pracy.

### Wysoka odporność na uderzenia — IK07

Wysoka odporność na uderzenia — IK07

### Przewód 5 m i obrotowy haczyk

Regulowany, wysuwany haczyk 360° umożliwia zawieszenie tej lampy warsztatowej LED z 5-metrowym przewodem

na praktycznie każdej powierzchni. Dzięki temu masz wolne ręce i możesz wygodnie wykonywać swoje zadania.

### Oświetlenie LED wysokiej jakości

Białe źródła światła LED o wysokiej jakości zapewniają strumień świetlny o mocy 330 lumenów, który pozwala dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły pomimo panujących dookoła ciemności.

### Szeroki kąt wiązki światła: do 120°

Dzięki szerokiemu kątowi wiązki światła wynoszącemu 120° lampa warsztatowa LED pozwala skupić się na określonym elemencie i zapewnia odpowiednią ilość światła.

### Odporność na wodę i kurz — IP54

Nasza lampa warsztatowa LED CBL 10 jest wodoodporna i pyłoodporna oraz zgodna ze standardem IP54.

## Dane techniczne

### Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: LPL35X1

Kod zamówienia: 39421431

### Charakterystyka elektryczna

Typ przewodu ładowarki: Zasilanie — wtyczka 220 V AC

Rodzaj wtyczki: UE

Źródło zasilania: Przewód

Napięcie: 100–240 V

Moc: 5 W

### Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 120 stopnie

Temperatura barwowa: 6000 K

Trwałość źródła światła LED: Maks. 10 000 h

Moc strumienia świetlnego: 330 lumen

### Dane opakowania

EAN1: 8727900394214

EAN3: 8727900394221

### Informacje o zapakowanym produkcie

Długość przewodu: 5 m

Wysokość: 6 cm

Długość: 39,7 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 6

Waga z przewodem: 545 g

Waga bez przewodu: 195 g

Szerokość: 10,2 cm

Wymiary: Małe wymiary

### Opis produktu

Haczyk: Wysuwany haczyk 360°

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP54

Magnes: Nie

Materiały i wykończenie: Wytrzymała guma oraz poliwęglan

Liczba źródeł światła LED: 12

Temperatura eksploatacji: Od -10 do 50 °C

Odporność na: tłuszcz, olej, rozpuszczalniki

Technologia: LED

Seria: Profesjonalny

### Zużycie energii

Etykieta wydajności energetycznej: F

Zużycie energii przez 1000 h: 3,5 kWh

