



Philips LED Inspection  
lamps  
Lampe à câble CBL10

### LED haute qualité

330 lm  
Câble de 5 mètres  
Crochet rétractable 360°



LPL35X1

## Voyez mieux, travaillez mieux

Outil d'éclairage professionnel compact fonctionnant sur secteur

Notre lampe LED professionnelle compacte fonctionnant sur secteur est conçue pour tous les travaux d'entretien. Ses LED puissantes produisent un faisceau lumineux puissant et homogène de 330 lumens, tandis que son crochet rotatif à 360° vous laisse les mains libres pour travailler.

#### Résistance élevée

- Résiste aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP54

#### Éclairage LED blanc haute puissance

- Vaincre l'obscurité avec une lumière douce et naturelle
- Éclairage LED haute puissance : 330 lumens
- Grand angle du faisceau : jusqu'à 120°

#### Éclairage compact mains libres

- Câble de 5 m et crochet rétractable 360°

# PHILIPS

Lampe à câble CBL10  
LED haute qualité 330 lm, Câble de 5 mètres, Crochet rétractable 360°

## Caractéristiques

### Informations de commande

- Entrée de commande: LPL35X1
- Code de commande: 39421431

### Caractéristiques électriques

- Type de câble de recharge: Alimentation 220 V CA
- Type de fiche électrique: UE
- Source d'alimentation: Câble
- Tension: 100-240 volt
- Puissance consommée: 5 W

### Caractéristiques lumineuses

- Angle de faisceau: 120 degré
- Température de couleur: 6 000 K
- Durée de vie des LED: 10 000 h
- Puissance lumineuse: 330 lumen

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900394214
- EAN3: 8727900394221

### Informations relatives au produit emballé

- Longueur du câble: 5 m
- Hauteur: 6 cm
- Longueur: 39,7 cm

- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec câble: 545 g
- Poids sans câble: 195 g
- Largeur: 10,2 cm
- Taille: Compact

### Description du produit

- Crochet: Crochet rétractable 360°
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Aimant: Non
- Matériaux et finition: Caoutchouc robuste et polycarbonate
- Nombre de LED: 12
- Température de fonctionnement: -10 à 50 °C
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
- Technologie: LED
- Gamme: CBL

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 3,5 kWh

LPL35X1

## Points forts

### Résiste aux produits chimiques

En plus de résister aux chocs, le boîtier de notre lampe d'inspection est étanche et résiste aux solvants et aux produits chimiques des ateliers.

### Vaincre l'obscurité

Les lampes d'atelier professionnelles Philips vainquent l'obscurité grâce à leurs puissantes LED produisant une lumière blanche intense et un large faisceau lumineux. Conçue pour optimiser la clarté et la vision, la lumière blanche de 6 000 K améliore également votre confort et réduit votre fatigue oculaire.

### Résistance aux chocs - IK07

Résistance aux chocs - IK07

### Câble de 5 m et crochet rotatif

Grâce à son crochet réglable et rétractable 360°, vous pouvez suspendre cette lampe d'inspection LED équipée d'un câble de 5 mètres à n'importe quelle surface, ce qui vous permet de travailler les mains libres.

### Éclairage LED haute puissance

Les LED blanches haute puissance présentent un flux lumineux de 330 lumens qui vous permet de bénéficier d'une excellente visibilité pour apprécier les moindres détails.

### Grand angle du faisceau : jusqu'à 120°

Le grand angle du faisceau (120°) de cette lampe d'inspection LED vous permettra d'éclairer avec précision une zone spécifique et de bénéficier de la luminosité dont vous avez besoin.

### Protection contre l'eau et la poussière - IP54

Notre lampe d'inspection LED CBL10 conforme à la norme IP54 résiste à l'eau et à la poussière.



Date de publication  
2015-09-13

Version: 1.1.1

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

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)