

# PHILIPS

Lampe à câble  
CBL10

LED Inspection  
lamps

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.

### Éclairage LED blanc haute qualité

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

### Résistance élevée

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

### Éclairage compact mains libres

- Câble de 5 m et crochet rétractable 360°

## 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 qualité

Les LED blanches haute qualité 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.

## Caractéristiques

### Informations de commande

Saisie des commandes: 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 V

Puissance consommée: 5 W

### Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 120 degré

Température de couleur: 6 000 K

Durée de vie des LED: Jusqu'à 10 000 h

Flux lumineux: 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

