

PHILIPS

Lampe à câble
CBL30

LED Inspection
lamps

LED haute qualité

330 lm + pointeur de 90 lm

Câble de 6 mètres

Crochet magnétique 360°



LPL14X1



Voyez mieux, travaillez mieux

Outil d'éclairage professionnel avec éclairage précis

La lampe d'inspection LED ultrafine Philips produit une lumière abondante grâce aux puissantes LED Philips montées sur un cadre léger et à l'éclairage LED précis placé au sommet de l'appareil.

Éclairage LED Philips blanc haute qualité

- Vaincre l'obscurité avec une lumière douce et naturelle
- Grand angle du faisceau : jusqu'à 100°
- Éclairage précis : 90 lumens
- Éclairage LED haute qualité, jusqu'à 330 lumens

Résistance élevée

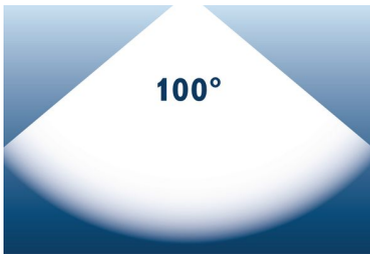
- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP54
- Résiste aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

Éclairage mains libres

- Aimant rotatif

Points forts

Grand angle du faisceau : jusqu'à 100°



Le grand angle du faisceau (100°) vous permettra d'éclairer précisément des zones spécifiques et de bénéficier de la luminosité dont vous avez besoin.

Protection contre l'eau et la poussière - IP54



Conforme à la norme IP54, la lampe d'inspection LED est étanche.

Résistance aux chocs - IK07



Résistance aux chocs - IK07

Aimant rotatif



Utilisez l'aimant rotatif pour placer la lampe et orienter l'éclairage là où vous en avez besoin, afin d'obtenir une excellente visibilité dans votre lieu de travail.

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.

Éclairage précis : 90 lumens



L'éclairage précis vous permet de dévoiler ce qui est obscurci : vous pouvez manœuvrer cette lampe ultrafine dans tous les recoins, sûr que la source LED puissante illuminera tout.

Éclairage LED haute qualité

Avec les 330 lumens de flux lumineux produits par des LED haute qualité, détectez les plus petits détails sans jamais être dans l'obscurité.

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.

Caractéristiques

Carton externe

Nombre d'emballages: 6
Carton externe (l x l x H): 60 x 37 x 15 cm
Poids brut: 2,2 kg
GTIN: 1 87 27900 38950 7

Informations de commande

Entrée de commande: LPL14X1
Code de commande: 38950031

Caractéristiques électriques

Type de fiche électrique: UE
Source d'alimentation: Câble
Tension: 100-240 volt
Puissance consommée: 5 W

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré
Angle du faisceau (pointeur): 90 degré
Température de couleur: Jusqu'à 6 500 K
Durée de vie des LED: 10 000 h
Puissance lumineuse: 330 lumen
Flux lumineux (pointeur): 90 lumen

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 6 220 g
Hauteur: 15 cm
Longueur: 60 cm
Largeur: 37 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8727900389500
EAN3: 8727900389517

Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: 6 m
Diamètre: 2,5 cm
Hauteur: 47,5 cm
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Poids avec câble: 800 g
Poids sans câble: 220 g

Description du produit

Crochet: Crochet à clip réglable 360°
Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
Aimant
Matériaux et finition: Coque en aluminium
Nombre de LED: 12
Température de fonctionnement: -10 à 40 °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: 4,91 kWh

