PHILIPS

Lampe pour capot à câble CBL50

LED Inspection lamps

LED haute qualité

Flux lumineux de 900 lm

Fixation télescopique avec crochets

Design ultra-fin



LPL24X1



Voyez mieux, travaillez mieux

Outil d'éclairage professionnel

La lampe LED pour capot Philips offre un flux lumineux de 900 lumens éclairant entièrement votre zone de travail. Grâce à sa fixation télescopique réglable, elle éclaire n'importe quel compartiment moteur.

Éclairage LED Philips blanc haute qualité

- · Vaincre l'obscurité avec une lumière douce et naturelle
- Grand angle du faisceau : jusqu'à 100°
- Éclairage LED haute qualité, jusqu'à 900 lumens

Résistance élevée

- · Boîtier robuste en aluminium
- · Résiste aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Protection contre l'eau et la poussière IP54

Éclairage mains libres

• Fixation réglable de 1,2 à 1,7 m



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.

Résistance aux chocs - IK07



Conforme à la norme IKO7, le boîtier robuste a été conçu pour les environnements de travail difficiles.

Fixation télescopique réglable



Fixation réglable de 1,2 à 1,7 m avec gaine souple protégeant la peinture du véhicule, permettant un positionnement facile et flexible pendant le 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

Résiste à l'eau et à la poussière

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

Éclairage LED haute qualité

Avec les 900 lumens de flux lumineux produits par des LED ultra-puissantes, 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): 120 x 32 x 25 cm

Poids brut: 11,9 kg GTIN: 1 87 27900 39066 4

Informations de commande

Entrée de commande: LPL24X1 Code de commande: 39066731

Caractéristiques électriques

Type de fiche électrique: UE Source d'alimentation: Câble Tension: 100-240 volt Puissance consommée: 15 W

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré Température de couleur: 6 500 K Durée de vie des LED: 10 000 h Puissance lumineuse: 900 lumen

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 12 200 g

Hauteur: 32 cm Longueur: 119,5 cm Largeur: 25 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8727900390667 EAN3: 8727900390674

Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: 5 m Hauteur: 120 cm

Nombre de packs / quantité minimale de

commande: 6

Poids avec câble: 1 000 g Poids sans câble: 500 g Taille: Standard

Description du produit

Crochet: 2 aimants clipsables Indice de résistance aux chocs (IK): IK07 Indice de protection contre la pénétration de

l'eau (IP): IP54

Matériaux et finition: Coque en aluminium 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: 14,8 kWh

© 2022 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.

Date de publication 2022-11-08 Version: 6.0.2

12 NC: 9237 957 90101 EAN: 87 27900 39066 7

www.philips.com

