

PHILIPS

Lampe rechargeable
hybride à câble CBL40

LED Inspection lamps

LED LUXEON® haute puissance

330 lm + pointeur de 90 lm

Câble amovible avec batterie

Crochet magnétique



LPL22X1



Voyez mieux, travaillez mieux

Utilisation avec ou sans fil

Avec sa batterie de secours, la lampe LED professionnelle polyvalente Philips est aussi agréable qu'une lampe traditionnelle, tout en présentant les avantages d'une lampe rechargeable. Très fine et dotée d'un éclairage précis, elle illumine les plus petits détails.

Éclairage LED Philips blanc haute qualité

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

Utilisation avec ou sans fil

- Câble de 6 mètres
- Jusqu'à 2 heures d'utilisation sans fil pour une totale liberté

Résistance élevée

- Résistance élevée aux chocs (IK07) et protection contre l'eau et la poussière (IP54)

Éclairage mains libres

- Crochet de fixation à 360° avec aimant



Points forts

Jusqu'à 2 heures d'utilisation sans fil



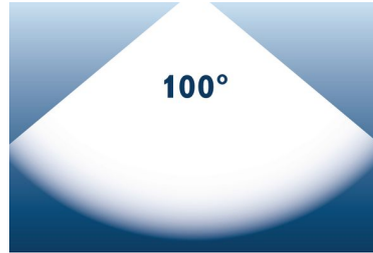
6 mètres de câble vous permettent d'utiliser la lampe comme n'importe quelle autre lampe. Toutefois, une fois le câble retiré, vous bénéficiez d'une liberté totale.

Luminosité : 330 lumens



La luminosité de 330 lumens vous permet de bénéficier d'une excellente visibilité pour apprécier les moindres détails.

Grand angle du faisceau : jusqu'à 100°



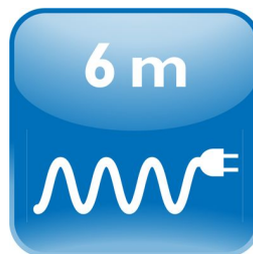
Le grand angle du faisceau (100°) vous permettra d'éclairer précisément des zones spécifiques et de bénéficier de la luminosité dont vous avez besoin.

Crochet de fixation à 360° avec aimant



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.

Câble de 6 mètres



6 mètres de câble pour une plus grande liberté de mouvement.

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.

Résistance élevée - IK07 et IP54

La lampe d'inspection LED est étanche et conforme à la norme IP54. Elle offre une résistance élevée aux chocs conforme à la norme IK07.

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: 6,2 kg
GTIN: 1 87 27900 39062 6

Informations de commande

Entrée de commande: LPL22X1
Code de commande: 39062931

Caractéristiques électriques

Autonomie des piles: 750 mAh
Durée de charge de la batterie: 3 h
Autonomie des piles: Jusqu'à 2 heures
Type de batterie: Li-ion
Type de fiche électrique: UE
Source d'alimentation: Câble, Rechargeable
Tension: 100-240 volt
Puissance consommée: 5 W

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 100 degré
Angle du faisceau (pointeur): 50 degré
Température de couleur: 6 500 K

Durée de vie des LED: Jusqu'à 10 000 h
Intensité lumineuse (Boost): 500 lux à 0,5 m
Intensité lumineuse (pointeur): 500 lux à 0,5 m
Rendement lumineux: 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: 8727900390629
EAN3: 8727900390636

Informations relatives au produit emballé

Longueur du câble: 6 m
Diamètre: 2,7 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

