



Philips LED Inspection
lamps
Lampe rechargeable avec
station d'accueil RCH20

LED haute qualité

200 lm
Crochet rétractable 360° +
aimant
Design compact



LPL12X1

Mieux voir, pour mieux travailler

Outil d'éclairage professionnel compact sans fil

La lampe d'inspection LED Philips rechargeable avec station d'accueil est un outil d'éclairage professionnel sans fil. Sa bande LED produit un faisceau lumineux puissant et régulier illuminant tous les recoins.

Éclairage mains libres

- Accrochage par clip polyvalent 360° et crochet aimanté

Éclairage LED blanc haute puissance compact

- Vaincre l'obscurité avec une lumière douce et naturelle
- Grand angle du faisceau : jusqu'à 70°
- Éclairage LED puissant, jusqu'à 200 lumens

Résistance élevée

- Résiste aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP65

PHILIPS

Lampe rechargeable avec station d'accueil RCH20
LED haute qualité 200 lm, Crochet rétractable 360° + aimant, Design compact

Caractéristiques

Description du produit

- Crochet: Crochet à clip polyvalent
- Indice de résistance aux chocs (IK): IK07
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65
- Aimant
- Matériaux et finition: Caoutchouc robuste et polycarbonate
- Nombre de LED: 1
- Température de fonctionnement: -10 à 40 °C
- Gamme: RCH
- Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
- Technologie: LED

Caractéristiques lumineuses

- Angle de faisceau: 70 degrés
- Température de couleur: 6 000 K
- Flux lumineux: 200 lm
- Intensité lumineuse (Boost): 350 lux à 0,5 m
- Durée de vie des LED: 10 000 heure(s)

Caractéristiques électriques

- Tension: 100-240 volt
- Puissance consommée: 2,4 W
- Source d'alimentation: Batterie rechargeable
- Autonomie des piles: Jusqu'à 3 heures
- Durée de charge de la batterie: 4 heure(s)
- Type de batterie: Li-ion
- Type de fiche électrique: UE

Informations de commande

- Code de commande: LPL12X1
- Code de commande: 38946331

Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900389463
- EAN3: 8727900389470

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 19 cm
- Largeur: 6.3 cm
- Hauteur: 3.8 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
- Poids avec piles: 360 g
- Poids sans piles: 210 g

Carton externe

- Longueur: 26.9 cm
- Largeur: 16.5 cm
- Hauteur: 12.1 cm
- Poids brut: 1.19 kg
- GTIN: 1 87 27900 38946 0
- Nombre d'emballages: 6

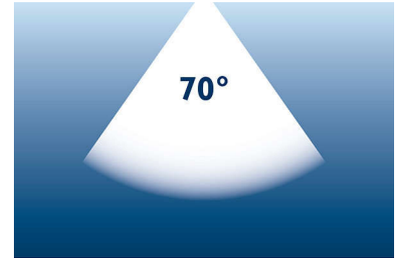
Informations, emballage externe

- Longueur: 28.9 cm
- Largeur: 26.9 cm
- Hauteur: 17.3 cm
- Poids brut par pièce: 2870 g

LPL12X1

Points forts

Grand angle du faisceau



Le grand angle du faisceau (70°) vous permet d'éclairer précisément des zones spécifiques et de bénéficier de la luminosité dont vous avez besoin.

Protection contre l'eau et la poussière - IP65



Conforme à la norme IP65, la lampe d'inspection LED est étanche.

Résistance aux chocs - IK07



Résistance aux chocs - IK07

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.

Clip polyvalent 360° et aimant

Grâce à son crochet multi-angle réglable et rétractable, vous pouvez suspendre cet outil d'éclairage professionnel à n'importe quelle surface, ce qui vous laisse les mains libres pour le travail.

Éclairage LED puissant

Les LED blanches haute puissance présentent un flux lumineux de 200 lumens qui vous permet de bénéficier d'une excellente visibilité pour apprécier les moindres détails.

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.



Date de publication
2024-04-04

Version: 7.7.5

© 2024 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