

PHILIPS

Lampe rechargeable avec station d'accueil RCH20

LED Inspection lamps

LED haute qualité

200 lm

Crochet rétractable 360° + aimant

Design compact



LPL12X1



Voyez mieux, travaillez mieux

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 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

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

Éclairage mains libres

- Accrochage par clip polyvalent 360° et crochet aimanté

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.

Caractéristiques

Carton externe

Nombre d'emballages: 6
Carton externe (l x l x H):
26,9 x 16,5 x 12,1 cm
Poids brut: 1,19 kg
GTIN: 1 87 27900 38946 0

Informations de commande

Entrée de commande: LPL12X1
Code de commande: 38946331

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 70 degré
Température de couleur: 6 000 K
Durée de vie des LED: 10 000 h
Intensité lumineuse (Boost): 350 lux à 0,5 m
Puissance lumineuse: 200 lumen

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 2 870 g
Hauteur: 17,3 cm
Longueur: 28,9 cm
Largeur: 26,9 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8727900389463
EAN3: 8727900389470

Informations relatives au produit emballé

Hauteur: 3,8 cm
Longueur: 19 cm
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6
Poids avec piles: 360 g
Largeur: 6,3 cm
Poids sans piles: 210 g

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): IP 65
Aimant
Matériaux et finition: Caoutchouc robuste et polycarbonate
Nombre de LED: 1
Température de fonctionnement: -10 à 40 °C
Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers
Technologie: LED
Gamme: RCH

