

PHILIPS

Module de recharge
MDLS

LED Inspection
lamps

LED haute qualité

Boost 250 lm et Éco 120 lm

1 Module rechargeable de
recharge

Couleurs plus visibles

LPL27SPAREX1



Voyez mieux, travaillez mieux

Système d'éclairage tout-en-un pour les professionnels

Ce module multidirectionnel robuste et mains libres offre une visibilité optimale sans ombre.

Une visibilité optimale, aucune ombre

- Vaincre l'obscurité avec une lumière douce et naturelle
- Luminosité pour un module : jusqu'à 250 lumens
- Éclairage LED haute qualité, jusqu'à 350 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

- Tête pivotant à 300° et aimant puissant
- Crochet de fixation robuste
- Technologie de pile LifePO4 à économie d'énergie, rapidement rechargeable

Vous ne perdrez plus jamais votre lampe

- Couleurs améliorées pour faciliter le repérage

Points forts

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

Rapidement rechargeable



Technologie de pile LifeP04 à économie d'énergie, rapidement rechargeable. Rapidement rechargeables, les modules peuvent être directement utilisés une fois qu'ils sont chargés et prêts à l'emploi.

Tête pivotant à 300° et aimant



La tête pivotant à 300° vous permet de bénéficier d'un espace de travail sans ombre pour une sécurité et une efficacité optimales.

Crochet de fixation robuste



Grâce au crochet de fixation robuste, vous pouvez suspendre ce module où bon vous semble, ce qui vous laisse les mains libres pour le travail.

Couleurs améliorées



Les nouvelles couleurs améliorent la signature visuelle de la lampe, que vous retrouverez plus facilement. Vous ne perdrez plus jamais votre lampe.

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.

Luminosité pour un module

Chaque module de la solution MDLS produit un flux lumineux de 120 lumens pendant 6 heures en mode normal et de 250 lumens pendant 3 heures en mode Boost.

Éclairage LED haute qualité

La LED haute puissance est conçue pour produire un éclairage très efficace avec un faisceau lumineux très dense permettant un contrôle parfait de la direction et une utilisation hautement lumineuse.

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

Informations de commande

Saisie des commandes: LPL27SPAREX1

Code de commande: 39212833

Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 1 800 mAh

Durée de charge de la batterie: 2 h

Autonomie des piles: Jusqu'à 6 heures

Type de batterie: Lithium

Type de fiche électrique: UE

Source d'alimentation: Rechargeable

Tension: 100-240 V

Puissance consommée: 3,7 W

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 000 K

Durée de vie des LED: Jusqu'à 10 000 h

Flux lumineux: 250 lumen

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 740 g

Hauteur: 11,3 cm

Longueur: 18,6 cm

Largeur: 7,8 cm

Informations de l'emballage

EAN1: 8727900392128

EAN3: 8727900392135

Informations relatives au produit emballé

Diamètre: 6,5 cm

Hauteur: 8,7 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 2

Poids avec piles: 220 g

Taille: Standard

Description du produit

Crochet: Crochet de fixation robuste

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: 1

Température de fonctionnement: -20 à 60 °C

Éclairage orientable: Tête pivotant à 300°

Résiste aux produits suivants: graisse, huile,

Solvants des ateliers

Technologie: LED

Gamme: MDLS

