

# PHILIPS

## RCH31 UV

### Professional

LED haute qualité

Boost 350 lm / Éco 150 lm

Batterie longue durée

Détecteur de fuites UV



LPL34X1



## Mieux voir, pour mieux travailler

### Lampe professionnelle rechargeable avec UV

Cette nouvelle génération de lampes LED professionnelles rechargeables est conçue pour tous les travaux d'entretien. Grâce à sa tête orientable exclusive résistant aux chocs et contenant des LED haute qualité ainsi qu'un détecteur UV, vous bénéficiez d'une forte luminosité quelles que soient les circonstances.

#### Résistance élevée

- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants - IP54

#### Pratique et polyvalent

- Voyant rouge de localisation en mode veille
- Module d'éclairage orientable à 90°
- Mains libres : crochet rétractable 360° et aimant puissant

#### Lampe avec LED haute puissance et détecteur de fuites UV

- Éclairage LED haute qualité : Boost 350 lm et Éco 150 lm
- Détecteur de fuites UV
- Grand angle du faisceau : 90°

#### Batterie longue durée

- Durée de vie 5 fois plus longue avec la nouvelle batterie
- Autonomie prolongée et recharge ultra-rapide

# Points forts

## Résistance aux chocs - IK07

Résistance aux chocs - IK07

## Voyant rouge de localisation

Grâce à la fonction de localisation innovante, vous ne perdrez plus jamais votre lampe. Un voyant rouge rend votre lampe professionnelle repérable en mode veille, sans impacter l'autonomie de la batterie.

## Module d'éclairage orientable

La lampe Philips RCH31 UV est dotée d'un module d'éclairage orientable à 90° unique et innovant, pour une illumination à 360°.

## Éclairage mains libres

Le crochet rétractable et réglable à 360° vous permet d'accrocher votre RCH31 UV n'importe où. Son aimant puissant fixe la lampe professionnelle à toutes sortes de surfaces, ce qui vous permet de travailler les mains libres.

## Éclairage LED haute qualité

Le Philips RCH31 UV est équipé de LED haute qualité produisant un flux lumineux de 350 lm en mode Boost, et de 150 lm en mode Éco. Vous repêrerez ainsi les plus petits détails dans n'importe quel endroit sombre.

## Détecteur de fuites UV

Non seulement cette lampe d'inspection LED présente un faisceau principal très puissant, mais elle est également équipée d'un détecteur de fuites UV, qui vous aide à

repérer facilement les fuites dans les systèmes de climatisation sans avoir recours à des outils supplémentaires. Il vous suffit de mettre du liquide de détection de fuite dans le système de climatisation pour dévoiler d'éventuelles fuites.

## Protection contre l'eau et la poussière

Notre lampe d'inspection LED RCH31 UV conforme à la norme IP54 résiste à l'eau, à la poussière et aux solvants.

## Grand angle du faisceau

Le grand angle du faisceau à 90° vous permettra d'éclairer avec précision une zone spécifique et de bénéficier de la luminosité dont vous avez besoin.

## Durée de vie 5 fois plus longue

La lampe RCH31 UV est équipée d'une batterie bénéficiant d'une technologie avancée. Elle dure 5 fois plus longtemps que des piles rechargeables traditionnelles, avec 1 500 cycles de charge au lieu des 300 habituels. Cette batterie a la même longévité que votre lampe d'inspection LED !

## Autonomie prolongée et recharge rapide

Offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie en mode Éco et une recharge ultra-rapide en moins de 2,5 heures, cette lampe d'inspection LED peut être utilisée tout au long de la journée.

# Caractéristiques

## Informations de commande

Saisie des commandes: LPL34UVX1

Code de commande: 39419131

## Caractéristiques électriques

Autonomie de la batterie: 3 000 mAh

Durée de charge de la batterie: Jusqu'à 2,5 h

Autonomie des piles: Jusqu'à 3,5 heures

Type de batterie: Lithium

Type de câble de recharge: Port USB avec station d'accueil

Type de fiche électrique: UE

Source d'alimentation: Batterie rechargeable

Tension: 3,2 V

Puissance consommée: 3 W

Autonomie de la batterie (Éco): Jusqu'à 8 heures

## Caractéristiques lumineuses

Angle de faisceau: 90 degré

Température de couleur: 6 000 K

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

Flux lumineux: 350 lumen

Flux lumineux (Eco): 150 lumen

Flux lumineux (pointeur): Lampe UV

## Informations de l'emballage

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

## Informations relatives au produit emballé

Hauteur: 7,6 cm

Longueur: 34,5 cm

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 6

Poids avec piles: 250 g

Largeur: 11,8 cm

Taille: Standard

## Description du produit

Crochet: Crochet rétractable 360°

Indice de résistance aux chocs (IK): IK07

Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54

Aimant

Matériaux et finition: Caoutchouc robuste et polycarbonate

Nombre de LED: 8 pièces Lumiled 3535HE

Température de fonctionnement: -20 à 50 °C

Éclairage orientable: Orientation à 90 degrés

Résiste aux produits suivants: graisse, huile, Solvants des ateliers

Technologie: LED

Gamme: Professionnel

Détecteur de fuites UV: 390-400 nm / 2,1 W

