



Philips Professional  
RCH31 UV

#### LED de alta qualidade

350 lm luz intensa/150 lm modo  
Eco  
Bateria com carga ultraduradoura  
Detector de fugas por luz UV



LPL34X1

## Veja melhor, trabalhe melhor

### Luz de trabalho profissional recarregável com UV

Esta nova geração de luzes de trabalho LED recarregáveis foi concebida para todos os trabalhos de manutenção. Graças aos LEDs de alta qualidade com estrutura de cabeça flexível exclusiva e à prova de choques e a um detector UV, é fornecida uma luz forte em todas as circunstâncias.

#### Prática e versátil

- Luz vermelha "encontra-me" quando está no modo de espera
- Módulo de luz flexível de 90°
- Mãos livres: gancho retráctil de 360° e íman forte

#### Luz LED de alta potência e detector de fugas UV

- Luz LED de alta qualidade: 350 lm com luz intensa e 150 lm em modo Eco
- Detector de fugas por luz UV
- Ângulo de feixe amplo: 90°

#### Bateria com carga ultraduradoura

- Vida útil 5x mais longa com a nova bateria
- Longa autonomia e carregamento super rápido

#### Alta resistência

- Forte resistência a impactos - IK07
- Protecção contra água, pó e solventes - IP54

# PHILIPS

## RCH31 UV

LED de alta qualidade 350 lm luz intensa/150 lm modo Eco, Bateria com carga ultraduradoura, Detector de fugas por luz UV

# Especificações

### Descrição do produto

- Gancho: Gancho retráctil de 360°
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP54
- Íman
- Materiais e acabamento: Borracha e policarbonato resistentes
- Número de LEDs: 8 unid. de Lumileds 3535HE
- Temperatura de funcionamento: Entre -20 e 50 °C
- Luz orientável: Rotação de 90 graus
- Alcance: Profissional
- Resistente a: massa lubrificante, óleo, solventes de oficina
- Tecnologia: LED
- Detetor de fugas UV: 390-400 nm/2,1 W

### Caraterísticas da luz

- Ângulo de feixe: 90 graus
- Temperatura da cor: 6000 K
- Fluxo luminoso: 350 lm
- Fluxo luminoso (Eco): 150 lm
- Duração do LED: Até 10000 hora(s)
- Fluxo luminoso (apontador): Luz UV

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: 3,2 V
- Potência: 3 W

- Fonte de alimentação: Bateria recarregável
- Tempo de funcionamento da bateria: Até 3,5 horas
- Tempo de carregamento da bateria: Até 2,5 hora(s)
- Tipo de bateria: Lítio
- Capacidade da bateria: 3000 mAh
- Tipo de ficha: UE
- Tipo de cabo de carregamento: Porta USB com estação de base
- Tempo de funcionamento da bateria (eco): Até 8 horas

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: LPL34UVX1
- Código de encomenda: 39419131

### Dados da embalagem

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

### Informação do produto embalado

- Comprimento: 34.5 cm
- Largura: 11.8 cm
- Altura: 7.6 cm
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 6
- Peso com baterias/pilhas: 250 g
- Tamanho: Padrão

## LPL34UVX1

# Destaques

### Forte resistência a impactos - IK07

Forte resistência a impactos - IK07

### Luz vermelha "encontra-me"

Não volte a perder a sua lâmpada novamente com a nossa função inovadora "encontra-me". Um LED vermelho mantém a sua luz de trabalho visível no modo de espera sem afectar a autonomia da bateria.

### Módulo de luz flexível

A RCH31 UV da Philips dispõe de um módulo de luz rotativa a 90° único e inovador que garante uma iluminação a 360°.

### Iluminação mãos livres

O gancho retráctil e ajustável a 360° oferece a possibilidade de pendurar a RCH31 UV em qualquer local. Com o seu íman forte pode fixar a luz de trabalho em qualquer superfície. Deixando ambas as mãos livres para executar o seu trabalho.

### Luz LED de alta qualidade

A RCH31 UV da Philips está equipada LEDs de alta qualidade que proporcionam 350 lm de fluxo luminoso no modo de luz intensa e 150 lm no modo Eco, permitindo-lhe ver o mais ínfimo dos detalhes num local escuro.

### Detetor de fugas por luz UV

Além de possuir um feixe principal bastante potente, esta lanterna LED também se encontra equipada com um detetor de fugas UV. Tal irá ajudar a detectar facilmente fugas nos sistemas de ar condicionado sem serem necessárias quaisquer ferramentas adicionais. Basta adicionar fluido de detecção de fugas ao sistema de ar condicionado e quaisquer fugas tornar-se-ão visíveis.

### Protecção contra água e pó

A nossa lanterna LED UV RCH31 é resistente à água, pó e solventes e está em conformidade com a normal IP54.

### Ângulo de feixe amplo

O ângulo de feixe amplo de 90° permitirá que foque a sua atenção numa peça específica e que obtenha a quantidade de luz exacta de que necessita.

### Vida útil 5x mais longa

A RCH31 UV possui a mais avançada tecnologia de baterias. Esta dura 5x mais do que as baterias recarregáveis tradicionais, oferecendo 1500 ciclos de carregamento, em vez dos 300 habituais. A bateria terá a mesma vida útil que a sua lanterna LED!

### Longa autonomia e carregamento rápido

Com uma longa autonomia de até 8 horas no modo Eco e um carregamento super rápido em menos de 2:30 horas, esta lanterna LED irá durar todo o dia.



Data de publicação  
2023-11-24

Versão: 11.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)