

PHILIPS

RCH31 UV

Professional

LED de alta qualidade

Boost de 350 lm/Eco de 150 lm

Bateria ultradurável

Detector de vazamento de luz UV



LPL34X1



Veja melhor, trabalhe melhor

Luz de trabalho profissional recarregável com UV

Esta nova geração de luzes LED de trabalho recarregáveis foi projetada para todos os trabalhos de manutenção. Graças ao acondicionamento da cabeça exclusivo, flexível e resistente a impactos, aos LEDs de alta qualidade e ao detector de UV, a luz intensa é fornecida em todas as circunstâncias.

Alta resistência

- Resistência a fortes impactos -IK07
- Proteção contra água, poeira e solventes - IP54

Prática e versátil

- Luz vermelha para evitar a perda quando estiver no modo de espera
- Módulo de luz flexível de 90°
- Sem o uso das mãos: forte ímã e gancho retrátil de 360°

Luz LED de alta potência e detector de vazamento UV

- Luz LED de alta qualidade: Boost de 350 lm e Eco de 150 lm
- Detector de vazamento de luz UV
- Amplo ângulo de feixe: 90°

Bateria ultradurável

- Nova bateria com duração cinco vezes maior
- Longa autonomia e recarga super-rápida

Destques

Resistência a fortes impactos -IK07

Resistência a fortes impactos -IK07

Luz vermelha para evitar a perda

Com esta função que evita a perda, você nunca mais vai perder a sua lanterna. Um LED vermelho mantém sua luz de trabalho visível quando ela estiver no modo de espera, sem que isso afete a autonomia da bateria.

Módulo de luz flexível

A Philips RCH31 UV oferece um exclusivo e inovador módulo de luz flexível de 90°, o que garante iluminação em 360°.

Iluminação com mãos livres

O gancho retrátil e ajustável de 360° oferece a possibilidade de pendurar a RCH31 UV em qualquer lugar. Com o forte ímã, você pode fixar a luz de trabalho com firmeza em qualquer superfície, deixando suas mãos livres para a tarefa.

Luz LED de alta qualidade

A Philips RCH31 UV é equipada com LEDs de alta qualidade, oferecendo saída de luz de 350 lm no modo Boost e de 150 lm no modo Eco, o que permite que você enxergue até mesmo os menores detalhes em qualquer ambiente escuro.

Detector de vazamento de luz UV

Esta lâmpada de inspeção LED possui um feixe principal muito forte e também é equipada com um detector de vazamento UV.

Isso ajudará você a detectar vazamentos facilmente em sistemas de ar sem qualquer ferramentas adicionais necessárias. Basta acrescentar líquido de detecção de vazamentos no sistema de A/C e qualquer vazamento aparecerá.

Proteção contra água e poeira

A lâmpada de inspeção em LED RCH31 UV é resistente a água, poeira e solventes, além de ser compatível com padrão IP54.

Ampla ângulo de feixe

O amplo ângulo de feixe de 90° permitirá que você se concentre nos pontos específicos e forneça a quantidade certa de luz que você precisa.

Duração cinco vezes maior

A RCH31 UV oferece a tecnologia de bateria avançada, que dura cinco vezes mais do que as baterias recarregáveis tradicionais, oferecendo 1.500 ciclos de recarga, em vez do padrão de 300 ciclos. Esta bateria tem a mesma duração da sua lâmpada de inspeção de LED!

Longa autonomia e recarga rápida

Com longa autonomia de até oito horas no modo Eco, além de recarga super-rápida em menos de 2,5 horas, esta lâmpada de inspeção de LED durará todo o dia.

Especificações

Informações do pedido

Entrada do pedido: LPL34UVX1

Código do pedido: 39419131

Características elétricas

Capacidade da bateria: 3.000 mAh

Tempo de carregamento da bateria: Até 2,5 horas

Tempo de funcionamento da bateria: Até 3,5 horas

Tipo de bateria: Lítio

Tipo de cabo de carregamento: Porta USB com dock

Tipo de plugue: UE

Fonte de alimentação: Bateria recarregável

Voltagem: 3,2 V

Potência em watts: 3 W

Tempo de funcionamento da bateria (Eco): Até 8 horas

Características da luz

Ângulo de feixe: 90 grau

Temperatura de cor: 6.000 K

Duração do LED: Até 10.000 horas

Saída de luz: 350 lúmens

Saída de luz (Eco): 150 lúmens

Saída de luz (pointer): Luz UV

Informações da embalagem

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Informações do produto fornecido

Altura: 7,6 cm

Comprimento: 34,5 cm

Quantidade no pacote / quantidade mínima: 6

Peso com as pilhas: 250 g

Largura: 11,8 cm

Tamanho: Standard

Descrição do produto

Gancho: Gancho retrátil de 360°

Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07

Classificação de proteção de entrada (IP): IP54

Ímã

Materiais e acabamento: Borracha e policarbonato robustos

Número de LEDs: 8 pçs Lumileds 3535HE

Temperatura de operação: -20 a 50 °C

Luz articulável: Articulação de 90°

Resistente a: gordura, óleo, solventes de oficinas

Tecnologia: LED

Linha: Profissional

Detector de vazamento UV: 390-400 nm/2,1 W

