



Philips Professional  
RCH31 UV

### LED de alta calidad

Modo intenso 350 lm/modo eco  
150 lm  
Batería ultraduradera  
Detector de fugas de luz UV



LPL34X1

## Ve mejor, trabaja mejor

### Luz de trabajo profesional recargable con luz UV

Esta nueva generación de luces de trabajo LED recargables está diseñada para todos los trabajos de mantenimiento. Gracias a un cabezal único, flexible y a prueba de golpes, que aloja LED de alta calidad y un detector de luz UV, se consigue una luz potente en cualquier circunstancia.

#### Práctica y versátil

- La función "Encuéntrame" contiene una luz roja cuando está en modo de espera
- Módulo de iluminación flexible de 90°
- Sin manos: gancho retráctil de 360° y potente imán

#### Luz LED de alta potencia y detector de fugas UV

- Luz LED de alta calidad: modo intenso de 350 lm y modo eco de 150 lm
- Detector de fugas de luz UV
- Ángulo de haz ancho: 90°

#### Batería ultraduradera

- Vida útil cinco veces más larga con batería nueva
- Autonomía prolongada y carga superrápida

#### Alta resistencia

- Sólida resistencia a los golpes: IK07
- Protección contra el agua, el polvo y los disolventes: IP54

# PHILIPS

## RCH31 UV

LED de alta calidad Modo intenso 350 lm/modo eco 150 lm, Batería ultraduradera, Detector de fugas de luz UV

# Especificaciones

### Descripción del producto

- Gancho: Gancho retráctil de 360°
- Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
- Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP54
- Imán
- Materiales y acabados: Goma resistente y policarbonato
- Cantidad de LED: 8 Pcs Lumileds 3535HE
- Temperatura de funcionamiento: De -20 a 50 °C
- Luz orientable: Gira en 90 grados
- Rango: Professional
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Detector de fugas UV: 390-400 nm/2,1 W

### Características de la luz

- Ángulo del haz: 90 grado
- Temperatura del color: 6000 K
- Emisión de luz: 350 lm
- Potencia de la luz (ecológica): 150 lm
- Vida útil del LED: Up to 10000 hora(s)
- Salida luminosa (puntero): Luz UV

### Características eléctricas

- Voltaje: 3,2 V
- Vataje: 3 W

- Fuente de alimentación: Batería recargable
- Autonomía de la batería: Hasta 3.5 horas
- Tiempo de carga de la batería: Up to 2,5 hora(s)
- Tipo de batería: Litio
- Capacidad de la pila: 3000 mAh
- Tipo de enchufe: UE:
- Tipo de cable de carga: Base de carga con puerto USB
- Autonomía de la batería (modo ecológico): Hasta 8 horas

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: LPL34UVX1
- Código de pedido: 39419131

### Datos de empaque

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

### Información del producto empaquetado

- Longitud: 34.5 cm
- Ancho: 11.8 cm
- Altura: 7.6 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 6
- Peso con pilas: 250 g
- Tamaño: Estándar

## LPL34UVX1

# Destacados

### Sólida resistencia a los golpes: IK07

Sólida resistencia a los golpes: IK07

### La función "Encuéntrame" contiene una luz roja

Descubre la función innovadora "Encuéntrame" y no vuelvas a perder tu lámpara de trabajo. Un LED rojo mantiene visible la luz de trabajo en modo de espera sin afectar a la autonomía de la batería.

### Módulo de iluminación flexible

La lámpara UV RCH31 de Philips dispone de un innovador y exclusivo módulo de iluminación con inclinación de 90° que garantiza una iluminación de 360°.

### Ilumina sin tener que utilizar las manos

El gancho ajustable y retráctil de 360° ofrece la posibilidad de colgar la lámpara UV RCH31 en cualquier parte. Con su potente imán, podrás fijar firmemente la luz de trabajo a cualquier superficie, con lo que tendrás las dos manos libres para trabajar.

### Luz LED de alta calidad

La lámpara UV RCH31 de Philips cuenta con luces LED de alta calidad que ofrecen 350 lm de flujo luminoso en modo intenso, así como 150 lm en modo eco. Verás hasta los detalles más pequeños en la oscuridad.

### Detector de fugas de luz UV

Esta lámpara de inspección LED no solo tiene un haz principal muy potente, sino que también dispone de un detector de fugas UV. El detector te ayudará a encontrar fácilmente fugas en sistemas de aire acondicionado sin la necesidad de contar con herramientas adicionales. Solo necesitas agregar el líquido detector de fugas al sistema de aire acondicionado y se podrá detectar cualquier fuga.

### Protección contra el agua y el polvo

Nuestras lámparas de inspección LED UV RCH31 son resistentes al agua, al polvo y a los disolventes, y cumplen con la norma IP54.

### Ángulo de haz ancho

La amplitud del ángulo del haz ancho de 90° te permite centrarte en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesitas.

### Vida útil cinco veces más larga

La lámpara UV RCH31 dispone de una batería de tecnología avanzada. Dura cinco veces más que las baterías recargables tradicionales, ofrece 1500 ciclos de carga en lugar de los 300 de una batería normal y dura lo mismo que la lámpara de inspección LED.

### Autonomía prolongada y carga rápida

Con una autonomía de hasta 8 horas en modo ecológico y carga superrápida en menos de 2.5 horas, esta lámpara de inspección LED dura todo el día.



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 11.11.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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