

Philips Professional  
UV RCH31

### LED de alta calidad

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



LPL34X1

## Aumenta tu visibilidad para trabajar mejor

### Luz de trabajo profesional recargable con UV

Esta nueva generación de luces de trabajo LED recargables se ha ideado para todo tipo de trabajos de mantenimiento. Gracias a sus LED de alta calidad con exclusivo cabezal flexible a prueba de impactos y a los detectores UV, se proporciona una potente luz en todas las circunstancias.

#### Útil y versátil

- La función "Encuétrame" 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 ecológico de 150 lm
- Detector de fugas de luz UV
- Amplitud del ángulo del haz: 90°

#### Batería ultraduradera

- Duración cinco veces superior con la nueva batería
- Autonomía prolongada y carga superrápida

#### Alta resistencia

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

# PHILIPS

## UV RCH31

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 a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Imán
- Materiales y acabado: Caucho resistente y policarbonato
- Número de LED: Lumileds 3535HE, 8 unidades
- Temperatura de funcionamiento: -20 a 50 °C
- Luz orientable: Gira en 90 grados
- Gama: Profesional
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Detector de fugas UV: 390-400 nm/2,1 W

### Características de la luz

- Ángulo de apertura: 90 grado
- Temperatura del color: 6000 K
- Emisión de luz: 350 lm
- Emisión de luz (Ecológico): 150 lm
- Vida útil de los LED: Hasta 10000 hora(s)
- Emisión de luz (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: Hasta 2,5 hora(s)
- Tipo de batería: Litio
- Capacidad de la batería: 3000 mAh
- Tipo de enchufe: UE
- Tipo de cable de carga: Base de carga con puerto USB
- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 8 horas

### Información de pedido

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

### Datos del embalaje

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

### Información del producto embalado

- Longitud: 34.5 cm
- Anchura: 11.8 cm
- Altura: 7.6 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 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°.

### Iluminación sin 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 LED de alta calidad que ofrecen 350 lm de flujo luminoso en modo de máxima potencia, así como 150 lm en modo ecológico. Verás los detalles más pequeños hasta 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 detectar fácilmente fugas en sistemas de aire acondicionado junto con el líquido detector de fugas.

### Protección contra el agua y el polvo

Nuestras lámparas de inspección LED UV RCH31 son resistentes al agua, al polvo y a los disolventes, cumpliendo el estándar IP54.

### Amplitud del ángulo de apertura

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

### Duración cinco veces superior

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  
2023-11-24

Versión: 11.1.1

© 2023 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)