

PHILIPS

Lámpara recargable
UV RCH31 con base

LED Inspection
lamps

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 UV

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

Alta resistencia

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

Práctica 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 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

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 linterna 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.

Especificaciones

Información de solicitud

Entrada de solicitud: LPL34UVX1

Código de solicitud: 39419131

Características eléctricas

Capacidad de la batería: 3.000 mAh

Tiempo de carga de la batería: Hasta 2.5 horas

Autonomía de la batería: Hasta 3,5 horas

Tipo de batería: Litio

Tipo de cable de carga: Puerto USB con estación base

Tipo de enchufe: UE

Fuente de alimentación: Pila AAA

Voltaje: 3.2 V

Potencia: 3 W

Autonomía de la batería (modo ecológico): Hasta 8 horas

Características de la luz

Ángulo del rayo de luz: 90 grado

Temperatura color: 6000 K

Vida útil del LED: Hasta 10,000 horas

Salida luminosa: 350 lumen

Salida luminosa (modo ecológico): 150 lumen

Salida luminosa (puntero): Luz UV

Datos del empaque

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

Información del producto embalado

Alto: 7,6 cm

Longitud: 34,5 cm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 6

Peso con baterías: 250 g

Ancho: 11,8 cm

Tamaño: Estándar

Descripción del producto

Gancho: Gancho retráctil de 360°

Índice de protección a los golpes (IK): IK07

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP54

Imán: Y

Materiales y acabado: Resistente caucho y policarbonato

Cantidad de LED: Lumileds 3535HE, 8 unidades

Temperatura de funcionamiento: De -20 a 50 °C

Luz orientable: Gira en 90 grados

Resistente a: Grasa, Aceite, Solventes industriales

Tecnología: LED

Alcance: RCH

Detector de fugas UV: 390-400 nm/2.1 W

