

# PHILIPS

HPLAMP-22001

LED Inspection  
lamps

LED de alta potencia

1200 lux

Estación base de carga rápida

Resistencia máxima IK09 e  
IP66



923795617116



## Aumente la visibilidad, trabaje mejor Herramienta de iluminación profesional sin cable

La última actualización de la lámpara de inspección LED recargable de Philips con estación base está preparada para cualquier trabajo de mantenimiento. Gracias a los LED Philips Luxeon de alta potencia ofrece un sólido rendimiento de iluminación en cualquier circunstancia.

### Luz LED blanca Philips Luxeon de alta potencia

- Luz natural suave y agradable a la vista
- Flujo luminoso: 220 lúmenes
- Ángulo del haz ancho: hasta 70°

### Vea lo que otros no pueden

- Elimina todas las sombras

### Altamente resistente

- Resistente a los productos químicos y a los solventes industriales
- Sólida resistencia a los impactos: IK09
- Protección contra el agua y el polvo: IP66

### Indicador de detección de fugas

- Detecta fugas fácilmente en sistemas de aire acondicionado

# Destacados

## Detecta fugas fácilmente



Esta lámpara de inspección LED no solo tiene un haz principal muy potente, sino que también dispone de un detector de fugas UV-A. El detector te ayudará a detectar fácilmente fugas en sistemas de aire acondicionado sin necesidad de herramientas adicionales. Solo tiene que añadir líquido detector de fugas en el sistema de aire acondicionado y aparecerán todas las fugas.

## Flujo luminoso: 220 lúmenes



Los LED blancos de alta potencia proporcionan 220 lúmenes de flujo luminoso para asegurarte de que no te quedas a oscuras al intentar detectar los detalles más pequeños. El color de la luz es blanco natural y suave, con una temperatura del color de 6.500 K, la mejor solución para trabajos de reparación prolongados porque no cansa la vista.

## Resistente a los productos químicos

Como también resiste golpes, las fundas de la luz de inspección son resistentes al agua, a los químicos y a los solventes industriales.

## Luz natural suave



Luz natural suave y agradable a la vista durante periodos prolongados con una temperatura del color de entre 6.000 y 7.000 K. La luz más brillante puede ser extremadamente clara, pero no es natural para la vista y produce fatiga.

## Sólida resistencia a los impactos: IK09



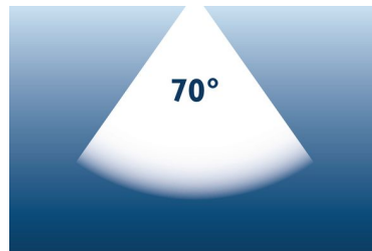
La robusta carcasa se ha diseñado para entornos laborales muy duros y cumple con IK09.

## Protección contra el agua y el polvo: IP66



La lámpara de inspección LED es resistente al agua y cumple con IP66.

## Ángulo de haz ancho



El ángulo del haz ancho de 70° te permite centrarte en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesitas.

## Elimina todas las sombras

Elimina todas las sombras

# Especificaciones

## Visibilidad máxima

Ángulo del haz: 70°

Intensidad de la luz: 1200 lux a 0,5 m

Emisión de luz: 220 lúmenes

Luz con puntero

Número de LED: 15

## Solidez

Índice de protección frente a los impactos (IK): IK09

Índice de protección contra ingreso (IP): IP66

Materiales y acabados: caucho resistente y policarbonato

Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres

## Información de solicitud

Entrada de solicitud: 22001UVX1

Código de solicitud: 38662233

Tipo de embalaje: X1L

## Sin usar las manos

Gancho: Gancho con clip versátil  
Imán

## Alimentación

Autonomía de la batería: hasta 6 horas

Tipo de batería: Iones de litio

Voltaje de línea de funcionamiento: 100-240 V

Consumo energético: 2,5 W

Fuente de alimentación: Recargable

Tiempo de carga de la batería: 3 horas, 5 horas

## Peso del producto

Peso bruto por unidad: 975 g

Peso neto por pieza: 550 g

## Dimensiones del producto

Dimensiones de la lámpara (largo x ancho x alto): 14 x 12,5 x 33,2

