

PHILIPS

HPLAMP-22001

LED Inspection
lamps

LED de alta potencia

1200 lux

Estación base de carga rápida

Resistencia máxima IK09 e
IP66



923795617116



Ve mejor, trabaja mejor

Herramienta de iluminación profesional inalámbrica

Lo último en lámparas 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 que es agradable a la vista
- Salida luminosa: 220 lúmenes
- Ángulo del haz ancho: hasta 70°

Vea lo que otros no pueden

- Elimina todas las sombras

Alta resistencia

- Resistente a productos químicos y solventes industriales
- Sólida resistencia a los golpes: IK09
- Resistente al 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 le 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.

Salida luminosa: 220 lúmenes



Los LED blancos de alta potencia proporcionan 220 lúmenes de salida luminosa para asegurar que no se quede a oscuras cuando intenta 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 productos químicos

Además de resistir a golpes, las fundas de la lámpara de inspección son resistentes al agua, a los químicos y a los solventes industriales.

Luz natural suave



Luz natural suave que es agradable a la vista durante períodos 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 golpes: IK09



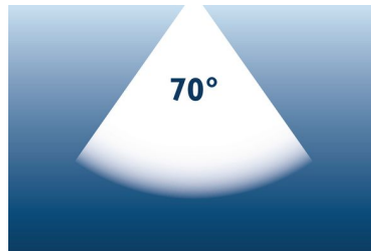
Carcasa resistente se diseñó para entornos laborales muy duros y cumple con IK09.

Resistente al 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° le permite centrarse en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesita.

Elimina todas las sombras

Elimina todas las sombras

Especificaciones

Visibilidad máxima

Ángulo del rayo de luz: 70°

Intensidad de la luz: 1.200 lux a 0,5 m

Salida luminosa: 220 lúmenes

Luz con puntero: Y

Número de LED: 15

Resistente

Índice de protección a los golpes (IK): IK09

Índice de protección contra ingreso (IP): IP66

Materiales y acabado: caucho resistente y policarbonato

Resistente a: Grasa, Aceite, Solventes industriales

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 22001UVX1

Código de solicitud: 38662233

Tipo de empaque: X1L

Manos libres

Gancho: Gancho con clip versátil

Imán: Y

Energía

Autonomía de la batería: hasta 6 horas

Tipo de batería: Iones de litio

Voltaje de línea de funcionamiento: 100-240 V

Consumo de energía: 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 unidad: 550 g

Dimensiones del producto

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

