



Philips LED Inspection
lamps
HPLAMP-22001

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

PHILIPS

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 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 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: Cancho 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



Fecha de publicación
2018-03-20

Versión: 7.0.1

12 NC: 8670 001 20721

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com