



Philips LED Inspection
lamps
Lámpara recargable
RCH20 con base

LED de alta calidad

200 lm
Gancho retráctil de 360° + imán
Diseño compacto



LPL12X1

Aumenta tu visibilidad para trabajar mejor

Herramienta de iluminación profesional sin cable compacta

La linterna de inspección LED recargable de Philips con estación base es una herramienta de iluminación profesional sin cable. Su tubo LED ofrece un haz potente y homogéneo que ilumina perfectamente cualquier zona.

Iluminación sin manos

- Gancho versátil de 360° con clip e imán

Luz LED blanca de alta potencia compacta

- Vence a la oscuridad con luz natural suave
- Amplitud del ángulo de apertura: hasta 70°
- Luz LED de alta potencia de hasta 200 lúmenes

Alta resistencia

- Resistente a productos químicos y solventes industriales
- Sólida resistencia a los golpes: IK07
- Protección contra el agua y el polvo: IP65

PHILIPS

Lámpara recargable RCH20 con base LED de alta calidad 200 lm, Gancho retráctil de 360° + imán, Diseño compacto

Especificaciones

Descripción del producto

- Gancho: Gancho con clip versátil
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP65
- Imán
- Materiales y acabado: Caucho resistente y policarbonato
- Número de LED: 1
- Temperatura de funcionamiento: De -10 a 40 °C
- Gama: RCH
- Resistente a: grasa, aceite, solventes industriales
- Tecnología: LED

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 70 grado
- Temperatura del color: 6000 K
- Emisión de luz: 200 lm
- Intensidad de la luz (Potente): 350 lux a 0,5 m
- Vida útil de los LED: 10 000 hora(s)

Características eléctricas

- Voltaje: 100-240 V
- Vataje: 2,4 W
- Fuente de alimentación: Batería recargable
- Autonomía de la batería: Hasta 3 horas
- Tiempo de carga de la batería: 4 hora(s)
- Tipo de batería: Litio-ion
- Tipo de enchufe: UE

Información de pedido

- Entrada de pedido: LPL12X1
- Código de pedido: 38946331

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900389463
- EAN3: 8727900389470

Información del producto embalado

- Longitud: 19 cm
- Anchura: 6.3 cm
- Altura: 3.8 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Peso con pilas: 360 g
- Peso sin baterías: 210 g

Caja exterior

- Longitud: 26.9 cm
- Ancho: 16.5 cm
- Altura: 12.1 cm
- Peso bruto: 1.19 kg
- GTIN: 1 87 27900 38946 0
- Unidades por caja: 6

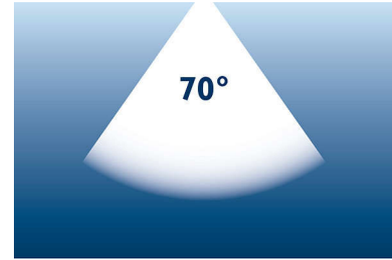
Información de embalaje exterior

- Longitud: 28.9 cm
- Anchura: 26.9 cm
- Altura: 17.3 cm
- Peso bruto por unidad: 2870 g

LPL12X1

Destacados

Amplitud del ángulo de apertura



La amplitud del ángulo de apertura de 70° te permite centrarte en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesitas.

Protección contra el agua y el polvo: IP65



La lámpara de inspección LED es resistente al agua y cumple con IP65.

Sólida resistencia a los golpes: IK07



Sólida resistencia a los golpes: IK07

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.

Clip de 360° e imán versátiles

Con el gancho multiángulo ajustable y retráctil, podrás colgar esta herramienta de iluminación profesional en cualquier superficie, con lo que tendrás ambas manos libres para trabajar.

Luz LED de alta potencia

Los LED blancos de alta potencia proporcionan 200 lúmenes de flujo luminoso para asegurarte de que no te quedas a oscuras al intentar detectar los detalles más pequeños.

Vence a la oscuridad

Las lámparas profesionales para taller de Philips cuentan con potentes LED que proporcionan una luz blanca e intensa y un haz brillante y amplio con el que vencer a la oscuridad. Diseñada para optimizar la claridad y la visión, esta luz blanca de 6000 K también mejora la comodidad visual y no produce fatiga durante el trabajo.



Fecha de emisión
2024-04-04

Versión: 7.7.5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com