



Philips LED Inspection lamps
Lámpara de capó con cable
CBL50

LED de alta calidad

Empaque de: 1
Soporte telescópico con ganchos
Diseño ultradelgado



LPL24X1

Aumente la visibilidad, trabaje mejor

Herramienta de iluminación profesional

La lámpara LED para capó Philips ofrece una potente salida luminosa de 900 lúmenes para garantizar la iluminación completa de tu área de trabajo. Con su soporte telescópico ajustable, la lámpara LED para capó Philips permite iluminar cualquier motor o compartimento interior.

Ilumine sin tener que utilizar tus manos

- Soporte flexible que se extiende desde 1,2 hasta 1,7 metros

Luz LED blanca Philips de alta calidad

- Vence a la oscuridad con luz natural suave
- Ángulo del haz ancho: hasta 100°
- Luz LED de alta calidad de hasta 900 lúmenes

Alta resistencia

- Resistente a productos químicos y solventes industriales
- Resistente cubierta de aluminio
- Protección contra agua y polvo: IP54

PHILIPS

Lámpara de capó con cable CBL50
LED de alta calidad Empaque de: 1, Soporte telescópico con ganchos, Diseño ultradelgado

Especificaciones

Descripción del producto

- Gancho: 2 imanes ajustables
- Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
- Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP54
- Imán
- Materiales y acabados: Cubierta de aluminio
- Temperatura de funcionamiento: De -10 a 40 °C
- Rango: CBL
- Resistente a: Grasa, Aceite, Solventes industriales
- Tecnología: LED

Características de la luz

- Ángulo del haz: 100 grado
- Temperatura del color: 6.500 K
- Emisión de luz: 900 lm
- Vida útil del LED: 10.000 hora(s)

Características eléctricas

- Voltaje: 100-240 V
- Vataje: 15 W
- Fuente de alimentación: Cable
- Tipo de enchufe: UE

Consumo de energía

- Etiqueta de eficiencia energética: A+
- Consumo energético por 1.000 h: 14,8 kW h

Información de pedidos

- Entrada de pedido: LPL24X1
- Código de pedido: 39066731

Datos de empaque

- EAN1: 8727900390667
- EAN3: 8727900390674

Información del producto empaquetado

- Altura: 120 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 6
- Longitud del cable: 5 m
- Peso con cable: 1000 g
- Peso sin cable: 500 g
- Tamaño: Estándar

Caja exterior

- Longitud: 120 cm
- Ancho: 32 cm
- Alto: 25 cm
- Peso bruto: 11.9 kg
- GTIN: 1 87 27900 39066 4
- Cantidad de cajas: 6

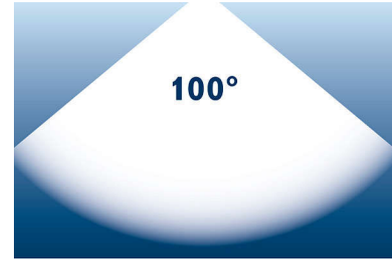
Información de empaque exterior

- Longitud: 119,5 cm
- Ancho: 25 cm
- Altura: 32 cm
- Peso bruto por pieza: 12200 g

LPL24X1

Destacados

Ángulo del haz ancho: hasta 100°



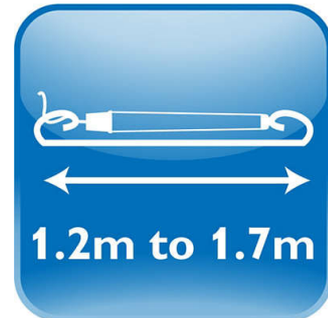
El ángulo del haz ancho de 100° te permite centrarte en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesitas.

Sólida resistencia a los impactos: IK07



La carcasa resistente se diseñó para entornos laborales difíciles y cumple con IK07

Montaje telescópico ajustable



Soporte flexible que se extiende desde 1,2 hasta 1,7 metros con una suave cubierta que protege la pintura del vehículo para facilitar y flexibilizar su ubicación durante el trabajo.

Resistente a productos químicos

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

Resistente al agua y al polvo

La lámpara de inspección LED es resistente al agua y cumple con IP54.

Luz LED de alta calidad

La salida luminosa LED de 900 lúmenes de alta potencia garantiza que no te quedarás a oscuras al intentar detectar incluso 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 para iluminar. 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 publicación
2024-01-25

Versión: 7.0.2

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

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

www.philips.com