



Philips LED Inspection lamps

LED de alta calidad

Empaque de: 1
Soporte telescópico con ganchos
Diseño ultradelgado



LPL24X1

Ve mejor, trabaja mejor

Herramienta de iluminación profesional

La linterna LED para capó Philips ofrece una potente salida luminosa de 900 lúmenes para garantizar la iluminación completa del área de trabajo. Gracias a su soporte telescópico ajustable, la linterna LED para capó te permitirá iluminar cualquier motor o compartimento interior.

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

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

Ilumina sin tener que utilizar las manos

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



PHILIPS

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

Especificaciones

Caja exterior

- Cantidad de cajas: 6
- Caja exterior (L x An x Al): 120 x 32 x 25 cm
- Peso bruto: 11,9 kg
- GTIN: 1 87 27900 39066 4

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: LPL24X1
- Código de solicitud: 39066731

Características eléctricas

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

Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 100 grado
- Temperatura color: 6.500 K
- Vida útil del LED: 10.000 horas
- Salida luminosa: 900 lumen

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 12200 g
- Alto: 32 cm
- Longitud: 119,5 cm
- Ancho: 25 cm

Datos del empaque

- EAN1: 8727900390667
- EAN3: 8727900390674

Información del producto embalado

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

Descripción del producto

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

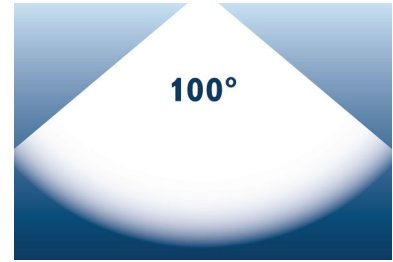
Consumo de energía

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

LPL24X1

Destacados

Ángulo del haz ancho: hasta 100°



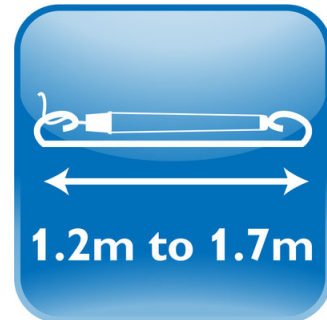
El ángulo del haz ancho de 100° le permite centrarse en una parte específica y disfrutar de la cantidad de luz adecuada que necesita.

Sólida resistencia a los golpes: 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 lámpara de inspección son resistentes al agua, a los químicos y a los solventes industriales.

Resistente al agua y al polvo

La linterna 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 linternas 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
2018-07-15

Versión: 6.0.2

12 NC: 9237 957 90101
EAN: 87 27900 39066 7

© 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