

PHILIPS

Linterna frontal
HDL10

LED Inspection
lamps

LED de alta calidad

Empaque de: 1

Ángulo de haz ancho de 50°

Cabezal de lámpara que gira en
90°



LPL29B1



Ve mejor, trabaja mejor

Linterna frontal LED profesional

La linterna frontal LED de alta potencia Philips es la herramienta perfecta para tener las manos libres mientras realizas reparaciones. El cabezal orientable de 90° permite dirigir fácilmente la luz. Los modos eco y potente de luz ofrecen un haz amplio para obtener una iluminación superior del espacio de trabajo.

Ángulo de haz ancho

- Vence a la oscuridad con luz natural suave
- Ángulo de haz ancho: hasta 50°
- Vida útil del LED de 10 000 h

Modo de luz doble: eco/potente

- Luz LED potente de 100 lm para tareas de alta precisión
- Luz LED eco de 50 lm para una inspección rápida

Cabezal de lámpara giratorio

- Luz LED multidireccional
- Cabezal de lámpara que gira en 90°

Acabado de calidad

- Banda sujetadora regulable para conseguir un ajuste perfecto
- Funciona con 3 baterías AAA Philips
- Linterna frontal LED IPX4 resistente al agua

Destacados

Luz LED potente de 100 lm



La linterna frontal LED HDL10 de Philips proporciona 100 lm de luz LED potente para garantizar que puedas ver incluso los detalles más pequeños en operaciones de reparación de alta precisión.

Luz LED eco de 50 lm

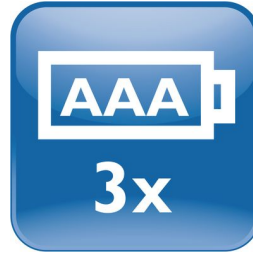


Gracias al modo de iluminación eco de 50 lm, nuestra lámpara frontal LED proporciona una iluminación superior para tareas de inspección rápidas. Esta luz suave es ideal para inspecciones cercanas, sin cansar la vista.

Banda sujetadora ajustable

Gracias a sus tres bandas elásticas anchas, podrás ajustar fácilmente la banda sujetadora para lograr una sujeción cómoda y firme.

Alimentación por baterías



La linterna frontal LED de Philips funciona con tres baterías alcalinas fáciles de cambiar, que se incluyen en el embalaje para tu comodidad.

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.

LED de larga duración

Philips HDL10 está equipada con LED de larga duración que te garantiza hasta 10 000 horas de luz continua.

Luz LED multidireccional

Con el cabezal orientable de la lámpara que se mueve en 90° y un ángulo de haz ancho de 50°, la HDL10 proporciona una luz LED multidireccional que brinda la mejor iluminación del espacio de trabajo.

Cabezal de lámpara giratorio



Gracias al cabezal de la lámpara que gira en 90°, podrás ajustar el ángulo de luz y su dirección según tus necesidades.

Resistente al agua

La linterna frontal LED Philips resistente al agua sigue en buenas condiciones y completamente funcional incluso después de salpicarse con líquidos.

Ángulo de haz ancho



El ángulo de haz ancho de hasta 50° permite una iluminación completa de la tarea y proporciona la cantidad correcta de luz.

Especificaciones

Información de solicitud

Entrada de solicitud: LPL29B1
Código de solicitud: 39360631

Características eléctricas

Autonomía de la batería: Hasta 10 horas
Tipo de batería: 3 pilas AAA de Philips
Fuente de alimentación: Pila AAA
Voltaje: 1.5 V
Potencia: 1.5 W

Características de la luz

Ángulo del rayo de luz: 50 grado
Temperatura color: 6000 K
Vida útil del LED: 10.000 horas
Salida luminosa: 100 lumen
Salida luminosa (modo ecológico): 50 lumen

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 1230 g
Alto: 13.5 cm
Longitud: 41 cm
Ancho: 25 cm

Datos del empaque

EAN1: 8727900393606
EAN3: 8727900393699

Información del producto embalado

Alto: 4.1 cm
Longitud: 7,5 cm
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 6
Peso con baterías: 115 g
Ancho: 4.5 cm
Peso sin baterías: 85 g
Tamaño: Compacta

Descripción del producto

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IPX4
Imán: NO
Materiales y acabado: Termoplástico, policarbonato y nailon
Cantidad de LED: 1
Temperatura de funcionamiento: De -10 a 50 °C
Luz orientable: Cabezal de lámpara que gira en 90°
Resistente a: Grasa, Aceite
Tecnología: LED
Banda sujetadora: Y
Alcance: Linterna delantera

