



Philips LED Professional
Work Light
Lámpara compacta
recargable PEN20

LED LUXEON® de alta potencia
Modo intenso 200 lm/modo eco
100 lm
Batería ultraduradera
Gran resistencia: IK07/IP54



LPL42X1

Aumenta tu visibilidad para trabajar mejor

Potente luz LED recargable que cabe en el bolsillo

Pequeña pero potente, la PEN20 proporciona luz blanca brillante para trabajos de inspección rápida. Equipada con una batería superior y todas las funciones esenciales de la popular lámpara Penlight Premium, la PEN20 ofrece una excelente relación calidad-precio.

Luz LED blanca de alta calidad

- Vence a la oscuridad con luz natural suave y brillante
- Luz LED LUXEON® de alta calidad de hasta 200 lúmenes
- Ilumina una gran área de trabajo con el ángulo de apertura de 90° de ancho

Batería ultraduradera

- Nueva batería que dura hasta 5 veces más que las pilas recargables
- Hasta 6 horas de luz continua con una carga de 1,5 horas

Gran resistencia

- La sólida carcasa es resistente a impactos según el estándar IK07
- Resistente al agua y al polvo según el estándar IP54
- Muy resistente a los productos químicos y disolventes de talleres

Iluminación sin manos

- Trabaja con las manos libres con el gancho giratorio de 80° y el imán integrados

PHILIPS

Lámpara compacta recargable PEN20

LED LUXEON® de alta potencia Modo intenso 200 lm/modo eco 100 lm, Batería ultraduradera, Gran resistencia: IK07/IP54

Destacados

La luz brillante vence a la oscuridad

Philips PEN20 cuenta con potentes LED LUXEON® que ofrecen una luz blanca intensa para ayudar a vencer la oscuridad. El haz ancho distribuye uniformemente la luz brillante sobre una gran área de trabajo, para que puedas ver hasta el más mínimo detalle. Con una temperatura del color de 6000 K, nuestros LED LUXEON® generan una luz blanca natural que reduce la vista cansada, con lo que podrás trabajar con mayor comodidad durante más tiempo.

Luz LED LUXEON® de alta calidad

Al igual que Penlight Premium, Philips PEN20 es una lámpara de inspección pequeña pero potente. Equipada con LED LUXEON® de alta calidad, disfrutarás de hasta 200 lúmenes de luz brillante para iluminar tu trabajo. Así podrás detectar siempre hasta los detalles más sutiles. Y si necesitas una luz más suave o quieres ahorrar batería, solo tienes que cambiar al modo eco de 100 lúmenes.

Ve más con el haz de 90° de ancho

Perfecta para iluminar una gran área de trabajo, la Philips PEN20 genera un ángulo de apertura ancho de 90°. Así, cuando estés realizando trabajos de inspección rápida, podrás ver todo lo que necesitas rápidamente.

Duración de la batería cinco veces superior

La Philips PEN20 está equipada con una batería avanzada que dura hasta 5 veces más que las pilas recargables tradicionales. Con 1500 ciclos de carga, en lugar de los 300 estándar, esta duradera batería proporciona el equivalente a cinco años de funcionamiento con un uso continuo, lo que reduce significativamente los costes de sustitución.

Carga rápida para hasta 6 horas de luz

Es frustrante cuando la batería se agota a mitad de un trabajo. Después de una carga USB superrápida en menos de 1,5 horas, podrás disfrutar de hasta 6 horas de uso continuo en modo eco. De esta forma, con una sola carga podrás usar tu lámpara de inspección PEN20 durante casi toda la jornada laboral.

Soporta los accidentes en el taller

Solo porque la PEN20 sea pequeña no debes subestimar su resistencia. Fabricada con materiales muy duraderos, se ha diseñado para soportar las condiciones laborales más adversas. Conforme al estándar de resistencia a impactos IK07, te aseguramos que sobrevivirá a la mayoría de los accidentes en el taller.

Resistente al polvo y al agua

En una fábrica o un taller ajetreados, necesitas herramientas que soporten las condiciones laborales más adversas. Conforme al estándar internacional IP54, la lámpara de inspección LED Philips PEN20 es muy resistente al agua y el polvo. Así, cuando necesites luz en el trabajo, podrás contar con ella.

Muy resistente a los productos químicos

Incluso cuando tienes cuidado, es fácil derramar o salpicar productos químicos corrosivos sobre tu equipo. Con un diseño superior, la carcasa exterior de la lámpara de inspección Philips PEN20 es impermeable, lo que la hace muy resistente a disolventes y otros productos químicos de taller.

Trabaja con iluminación sin manos

Con el gancho giratorio de 80° y el potente imán, podrás colocar la lámpara de inspección Philips PEN20 sobre cualquier superficie. Así, cuando necesites ambas manos para trabajar, podrás seguir iluminando fácilmente el área que tienes frente a ti.

LPL42X1

Especificaciones

Información de pedido

- Entrada de pedido: LPL42X1
- Código de pedido: 39631731

Características eléctricas

- Capacidad de la batería: 1200 mAh
- Tiempo de carga de la batería: <2 horas
- Tipo de pila: Litio
- Tipo de enchufe: USB
- Fuente de alimentación: Recargable
- Vataje: 1,8 W
- Voltaje: 3,2 V
- Autonomía de la batería: 2h/4,5h

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 80° grado
- Ángulo de apertura (puntero): No disponible grado
- Vida útil de los LED: 50 000 horas
- Emisión de luz: 200 lúmenes
- Emisión de luz (Ecológico): 100 lúmenes

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 133 g
- Longitud: 3 cm
- Longitud: 21,0 cm
- Diámetro: 5,5 cm

Datos del embalaje

- EAN3: 8727900396324

Información del producto embalado

- Longitud de cable: 0,5 m
- Longitud: 2,1 cm
- Longitud: 5,5 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Peso con cable: 112 g
- Peso sin cable: 93 g
- Diámetro: 3 cm

Descripción del producto

- Gancho
- Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
- Imán
- Materiales y acabado: Plástico y caucho/Textura
- Número de LED: 4
- Temperatura de funcionamiento: lámpara -20° a 60 °C
- Luz orientable
- Resistente a: disolventes de talleres, Químicos
- Tecnología: LED
- Banda de sujeción: No disponible



Fecha de emisión
2016-09-05

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 40633

© 2016 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