

PHILIPS



EcoPro50

EcoPro

Proyector portátil de aluminio

1000 lúmenes/10 W

Resistente al agua y a los impactos

Dur. batería: 3 h (6 h en eco)



RC520C1

Luz blanca brillante para el trabajo

Luz para proyector recargable portátil de aluminio

Pequeña a la vez que potente, versátil y resistente, la luz de trabajo LED Philips EcoPro50 recargable proporciona la luz blanca brillante que necesita para iluminar amplias zonas oscuras. Disfrute de hasta 6 horas de uso continuo antes de tener que cargar la batería.

Batería recargable con indicador de duración de la batería

- El indicador muestra cuánto tiempo durará la batería
- La batería recargable dura hasta 6 horas por carga

Ligera y fácil de usar

- Accesorio de montaje magnético para una iluminación manos libres
- Recarga otros dispositivos con un puerto USB muy útil
- El mango giratorio te permite posicionar la luz para un uso manos libres

Lámpara resistente para el uso diario

- Resistencia a impactos demostrada en pruebas de caída
- Resistente a las salpicaduras de agua

Luz blanca brillante y potente

- La potente luz blanca (1000 lúmenes/10 W) ilumina un área amplia

Destacados

Luz potente mientras trabajas

Tanto si necesitas iluminar un lugar de trabajo, como sustituir temporalmente una lámpara de pared o iluminar actividades al aire libre, la Philips EcoPro50 resulta perfecta para iluminar áreas oscuras de gran extensión. Con 1000 lúmenes (10 W), su brillante luz produce un haz muy amplio. Si necesitas menos luz y más duración de la batería, puede cambiar al modo ecológico de 500 lúmenes (5 W).

Resistente a los golpes

Es posible que utilices el sistema Philips EcoPro50 para diferentes actividades en interiores y exteriores, por eso nos aseguramos de que la lámpara cuente con un diseño duradero. En las pruebas de caídas a 1,5 metros, el dispositivo ha demostrado su resistencia a las caídas ocasionales durante el uso.

Resistente al agua

Es posible que utilices el sistema Philips EcoPro50 para diferentes actividades en interiores y exteriores, por lo que la lámpara se diseñó para resistir las condiciones más duras. Gracias a su

resistencia al agua, el dispositivo continuará funcionando a pesar de las salpicaduras que, por ejemplo, ocurren bajo la lluvia ligera.

Mango giratorio versátil

A veces necesitas una iluminación manos libres para poder centrarte en la tarea que estás llevando a cabo. El mango giratorio de 180° situado en la parte posterior de la EcoPro50, te ofrece libertad para poner el proyector según sea necesario. También puedes utilizar el mango a modo de gancho para colgar la luz o como soporte para mantenerla de pie. Esta versatilidad te permite dirigir la luz hacia donde más la necesitas.

Útil puerto de carga USB

La Philips EcoPro50 también se puede utilizar a modo de batería externa para cargar otros dispositivos, como el teléfono. Solo tienes que conectar el dispositivo en el puerto USB ubicado en la parte posterior de la lámpara, y este comenzará a cargarse.

Accesorio de montaje magnético

La Philips EcoPro50 también incluye un accesorio de montaje magnético. Solo tienes que acoplarlo al mango para poder montar el proyector en cualquier superficie metálica. Resulta perfecto para el uso en un garaje u otro lugar de trabajo.

Hasta 6 horas de duración de la batería

Una vez cargada por completo, la Philips EcoPro50 proporciona luz blanca brillante (1000 lúmenes/10 W) durante un máximo de 3 horas. Si necesitas aumentar la vida útil de la batería, solo tienes que cambiar al modo ecológico (500 lúmenes/5 W) para disfrutar de 6 horas de luz continua.

Indicador del estado de la batería

No te preocupes por quedarte sin luz en el momento que más la necesitas. En la parte posterior de la Philips EcoPro50 encontrarás un indicador del estado de la batería que te informará exactamente cuánto tiempo te queda antes de tener que recargar la batería.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Ve mejor, Trabaja mejor
Lo más destacado del producto: Lámpara de trabajo recargable

Descripción del producto

Índice de protección frente a los impactos (IK): IK08

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP54

Imán

Materiales y acabados: Aluminio, PC para el lente, PTU

Número de LED: 1

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Luz orientable: Mango giratorio de 180°

Rango: RCH, EcoPro

Resistente a: Grasa, Aceite, Solventes industriales

Tecnología: LED

Detector de fugas UV: No

Características de la luz

Temperatura del color: 6.500 K

Intensidad de la luz (potente): 1680 lux a 0,5 m

Intensidad de la luz (modo ecológico): 820 lux a

0,5 m

Vida útil del LED: Hasta 30000 horas

Ángulo del haz: 110°

Emisión de luz: 1000 lúmenes

Potencia de la luz (modo ecológico):

500 lúmenes

Características eléctricas

Vataje: 10 W

Voltaje: 3,7 V

Capacidad de la pila: 4400 mAh

Autonomía de la batería (modo potente): Hasta 3 horas

Autonomía de la batería (modo ecológico):

Hasta 6 horas

Tipo de batería: Batería de ion-litio

Tipo de enchufe: Micro USB

Tipo de cable de carga: Recargable

Tiempo de carga de la batería:

aproximadamente 5 horas

Fuente de alimentación: Iones de litio 18650 x2

Información de pedidos

Entrada de pedido: RC520C1

Código de pedido: 05071745

Datos de empaque

EAN1: 8719018050717

EAN3: 8719018050724

Información del producto empaquetado

Longitud: 28 cm

Ancho: 15.1 cm

Altura: 5.6 cm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

Peso con baterías: 1212.5 g

Tamaño: Estándar

Longitud del cable: 100 cm

Información del empaque exterior

Longitud: 57.5 cm

Ancho: 18 cm

Altura: 17 cm

Peso bruto por pieza: 7.865 g

