



Philips EcoPro
EcoPro50

Proyector portátil de aluminio
1000 lúmenes/10 W
Resistente al agua y los impactos
Dur. batería: 3 h (6 modo
ecológico).



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 colocar 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

PHILIPS

EcoPro50

Proyector portátil de aluminio 1000 lúmenes/10 W, Resistente al agua y los impactos, Dur. batería: 3 h (6 modo ecológico).

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Ve mejor, Trabaja mejor
- Características destacadas del producto: Lámpara de trabajo recargable

Descripción del producto

- Índice de protección a los golpes (IK): IK08
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Imán
- Materiales y acabado: Aluminio, PC para lente, PTU
- Número de LED: 1
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Luz orientable: Mango que gira 180°
- Gama: RCH, EcoPro
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Detector de fugas UV: No

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K
- Intensidad de la luz (potente): 1680 lux a 0,5m
- Intensidad de la luz (ecológico): 820 lux a 0,5m
- Vida útil del LED: Hasta 30000 horas
- Ángulo de apertura: 110°
- Emisión de luz: 1000 lúmenes
- Emisión de luz (eco): 500 lúmenes

Características eléctricas

- Vataje: 10 W
- Voltaje: 3,7 V
- Capacidad de la batería: 4400 mAh
- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 3

- horas
- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 6 horas
- Tipo de batería: Batería de iones de litio
- Tipo de enchufe: microUSB
- Tipo de cable de carga: Recargable
- Tiempo de carga de la batería: alrededor de 5 horas
- Fuente de alimentación: Iones de litio 18650 x2

Información de pedido

- Entrada de pedido: RC520C1
- Código de pedido: 05071745

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018050717
- EAN3: 8719018050724

Información del producto embalado

- Longitud: 28 cm
- Anchura: 15.1 cm
- Altura: 5.6 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 1
- Peso con pilas: 1212.5 g
- Tamaño: Estándar
- Longitud del cable: 100 cm

Información de embalaje exterior

- Longitud: 57.5 cm
- Anchura: 18 cm
- Altura: 17 cm
- Peso bruto por unidad: 7.865 g

RC520C1

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 tamaño. Con 1000 lúmenes (10 W), su brillante luz produce un haz muy amplio. Si necesitas menos luz y más duración de la batería, puedes 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 hemos asegurado de que la lámpara cuenta 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 eso nos hemos asegurado de que la lámpara cuenta con un diseño resistente a las condiciones más duras. Gracias a su resistencia al agua, el dispositivo continuará funcionando a pesar de las salpicaduras, por ejemplo, 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 mando, que permite un giro de 180° y se encuentra situado en la parte posterior de la EcoPro50, te ofrece libertad para colocar el proyector según sea necesario. También puedes utilizar el mango a modo de gancho para colgar la luz o como soporte para mantenerlo de pie. Esta versatilidad te permite dirigir la luz hacia donde más lo necesites.

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, 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.

Indicación de estado de la batería

No te preocupes por quedarte sin luz justo cuando más la necesitas. En la parte posterior de la Philips EcoPro50 encontrarás una indicación del estado de la batería, que te informará exactamente del tiempo que te queda antes de tener que recargar la batería.



Fecha de emisión
2023-10-12

Versión: 11.2.1

© 2023 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