



# Diseñada pensando en ti

# Luz para proyector LED multiusos

Con su reflector de 1000 lm y su haz variable, el proyector multiusos Philips Xperion 6000 Flood cumple su cometido. El dial de zoom inteligente y el sensor de movimiento simplifican el control, mientras que la resistencia a los impactos y al agua garantiza la durabilidad.

# Garantía ampliada

• Amplía tu garantía en línea hasta los 3 años

## Muy versátil

• Recarga otros dispositivos con un puerto USB muy útil

#### Capacidad para adaptarse fácilmente a condiciones difíciles

• Resistente a impactos, agua y disolventes(IP65/IK07)

## Diseño ergonómico inteligente

- La detección de movimiento permite controlar la luz de forma remota
- Mando con zoom inteligente para controlar fácilmente la luz
- Con el mango inteligente puedes posicionar la luz para tener las manos libres
- Recargable mediante USB tipo C o estación de carga inalámbrica

### Ve con claridad donde otros no pueden

- La potente luz blanca (1000 lúmenes/10 W) ilumina un área amplia
- Las dos luces más utilizadas combinadas en una sola lámpara

Flood LUMX60FLX1/10

# Destacados

#### Ilumina toda la zona de trabajo

Ya sea para iluminar un lugar de trabajo, sustituir temporalmente una lámpara de pared o tener luz en actividades al aire libre, el Philips Xperon 6000 Flood es perfecto para iluminar zonas de gran extensión que estén a oscuras. Produce un haz muy amplio de luz brillante y constante de 1000 lúmenes (10 W). Y, si necesitas menos luz y más duración de la batería, puedes cambiar a 100 lúmenes

#### Luz multiuso

Los diferentes trabajos exigen distintas cantidades de luz. El proyector Philips Xperion 6000 Flood combina las dos formas de iluminación de taller más utilizadas en una sola lámpara. Un foco homogéneo gran angular para trabajar en zonas de mayor tamaño durante periodos más largos y una luz enfocada que concentra la iluminación en áreas pequeñas para obtener el mejor contraste y brillo, ideal para inspecciones detalladas y espacios estrechos.

#### Mando con zoom inteligente

Con diseño mecánico, el mando ergonómico con zoom inteligente permite ajustar fácilmente la luz, desde una iluminación amplia hasta un brillo enfocado, incluso con los guantes puestos. Situado en el lateral de la lámpara, el mando con zoom inteligente giratorio está siempre al alcance para no tener que mover la lámpara desde su posición de montaje. El diseño inteligente de la lámpara recuerda su último ajuste, de forma que se inicia directamente con la intensidad deseada.

#### Controla la luz a distancia

Si necesitas tener las dos manos libres para trabajar, puedes encender o apagar la luz de forma remota con solo mover la mano. Diseñado para ignorar los movimientos no deseados, el sensor solo responde a un gesto específico de doble movimiento.

#### **Accesorios versátiles**

El mango inteligente se puede utilizar como soporte para sostener la luz, como gancho para colgarla, atornillado a un trípode o fijado a cualquier superficie metálica gracias a sus imanes integrados. Esta versatilidad te permite colocar la luz fácilmente y en el ángulo correcto para dirigir el haz exactamente a donde se necesita.

#### Diseñado para ofrecer mayor duración

Diseñado para utilizarse en entornos de trabajo exigentes, con una resistencia a los impactos IK07, una resistencia al agua IP65 y una superficie resistente a las sustancias químicas y disolventes utilizados en talleres. El proyector Philips Xperion 6000 Flood está pensado para durar porque sabemos que incluso las manos más firmes necesitan una ayuda extra.

#### **Recarga otros dispositivos**

El proyector Philips Xperion 6000 Flood 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.

#### Hasta 3 años de garantía

Benefíciate de la garantía estándar de Philips de 2 años más 1 año adicional\*.

#### Listo para la acción

El proyector Philips Xperion 6000 Flood se puede cargar mediante el cable USB tipo C incluido o directamente en la estación de carga inalámbrica de Philips. Más información: Philips.com/Xperion-6000

# Especificaciones

## **Especificaciones de marketing**

Características destacadas del producto: Potente y ergonómico

Ventajas esperadas: Diseñada pensando en ti

#### Descripción del producto

Opciones con manos libres: Gancho giratorio, imán potente, Mango inteligente

Índice de protección a los golpes (IK): IK07

Imán: Mango magnético

Materiales y acabado: ABS resistente Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a

40 °C

Gama: Xperion 6000 Tecnología: LED COB Detector de fugas UV: No Gancho: Rotación de 180°

Índice de protección frente a intrusiones (IP):

IP65

Resistente a: Grasa, aceite y disolventes en talleres

Conexión mediante Bluetooth

#### Características de la luz

Ángulo de apertura: 100 grado Temperatura del color: 6000 K Ángulo de apertura (puntero): 15 grado Emisión de luz (puntero): 250 lúmenes Emisión de luz (eco): 100 lúmenes

Emisión de luz (modo intenso): 1000 lúmenes

#### **Características eléctricas**

Voltaje: 3,7 V

Fuente de alimentación: Batería recargable Capacidad de la batería: 4400 mAh mAh Autonomía de la batería (modo intenso): 3 h Autonomía de la batería (modo eco): 22 h

Tipo de batería: Batería de litio

Tipo de enchufe: Enchufe europeo (no incluido

para el Reino Unido)

Tipo de cable de carga: USB tipo C

Tiempo de carga de la batería: Hasta 5 h

Vataje: <10 W

Autonomía de la batería (puntero): 9 h

#### Información de pedido

Entrada de pedido: X60FLX1 Código de pedido: 1909731

#### **Datos del embalaje**

EAN1: 8719018019097 EAN3: 8719018019103

#### Información del producto embalado

Longitud: 90 cm Altura: 140 cm

Cantidad por paquete / cantidad mínima de

pedido: 6 Anchura: 60

Longitud del cable: Cable USB de 100 cm,

adaptador de 5 V y 1 A

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de emisión 2025-01-18 Versión: 4.4.1

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

