

Philips Xperion 3000  
Flood

Modo intenso 1000 lm/modo eco

500 lm

Foco de 300 lm

Duración de batería: 3 h (eco:  
6 h)

Mango que gira 180°

LUMX30FLX1



# Luz de calidad para el trabajo

## Proyector LED portátil

Pequeña, potente, versátil y resistente, la luz del proyector LED recargable Philips Xperion 3000 Flood Mini proporciona una luz blanca brillante para iluminar grandes zonas oscuras. Disfruta de hasta seis horas de uso continuo antes de tener que cargar la batería.

### Luz de trabajo cómoda y brillante

- Ilumina toda la zona de trabajo

### Lámpara resistente para el uso diario

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

### Versátil para un uso manos libres

- Mango giratorio para uso manos libres
- Accesorio de montaje magnético para una iluminación manos libres

### Práctico y fácil de usar

- Recarga otros dispositivos con el práctico puerto USB
- La batería recargable dura hasta 6 horas
- El indicador muestra cuánto tiempo durará la batería

# PHILIPS

## Flood

Modo intenso 1000 lm/modo eco 500 lm Foco de 300 lm, Duración de batería: 3 h (eco: 6 h), Mango que gira 180°

# Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Luces dobles: foco + reflector
- Ventajas esperadas: Proyector LED portátil

### Descripción del producto

- Índice de protección a los golpes (IK): IK08
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP65
- Imán: Mango magnético
- Materiales y acabado: Nylon + caucho
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Luz orientable: Mango que gira 180°
- Luz con puntero
- Gama: Xperion 3000
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Detector de fugas UV: No
- Gancho: Rotación de 180°

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K
- Vida útil de los LED: 30000 hora(s)
- Emisión de luz (puntero): 300 lúmenes
- Ángulo de apertura: 110°
- Emisión de luz: 1000 lúmenes
- Emisión de luz (eco): 500 lúmenes
- Ángulo de apertura (puntero): 30°

### Características eléctricas

- Vataje: 10W + 3W Foco 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: Enchufe no incluido
- Tipo de cable de carga: Cable USB-C
- Tiempo de carga de la batería: Hasta 5,5 horas
- Fuente de alimentación: Batería de iones de litio

### Información de pedido

- Entrada de pedido: X30FLX1
- Código de pedido: 02504331

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018025043
- EAN3: 8719018025050

### Información del producto embalado

- Longitud: 10,8 cm
- Anchura: 4,5 cm
- Altura: 13 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 1
- Peso con pilas: 235 g
- Longitud del cable: Cable USB C de 100 cm

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 28 cm
- Anchura: 12,8 cm
- Altura: 17,6 cm
- Peso bruto por unidad: 1,81 g

LUMX30FLX1/10

# Destacados

### Luz de trabajo cómoda y brillante

Tanto si necesitas iluminar un lugar de trabajo, como sustituir temporalmente una lámpara de pared o iluminar actividades al aire libre, Philips Xperion 3000 Flood resulta perfecta para iluminar áreas oscuras de gran tamaño. Con 1000 lúmenes (10 W), su luz brillante y homogénea produce un haz muy amplio. Si necesitas menos luz y más duración de la batería, puedes cambiar al modo Eco de 500 lúmenes (5 W).

### Resistente a los golpes

Hemos hecho que nuestra Philips Xperion 3000 Flood sea lo suficientemente resistente para su uso tanto en interiores como en exteriores. Fabricada para durar, esta lámpara se ha sometido a pruebas de caída de 1,5 metros y puede resistir fácilmente caídas ocasionales durante el uso.

### Resistente al agua

Tanto si utilizas nuestra Philips Xperion 3000 Flood en interiores como en exteriores, nos hemos asegurado de que la lámpara esté diseñada para soportar las condiciones más duras. Al ser resistente al agua, continuará funcionando a pesar de las salpicaduras, por ejemplo, bajo lluvias ligeras.

### Mango giratorio versátil

A veces necesitas iluminación y las manos libres para centrarte en una tarea. El mango giratorio de 180° situado en la parte posterior de nuestra Philips Xperion 3000 Flood te ofrece libertad para colocar el proyector como 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

Philips Xperion 3000 Flood también se puede utilizar a modo de batería externa para cargar otros dispositivos, como tu smartphone. Conecta tu dispositivo en el puerto USB, en la parte posterior de la lámpara, y este comenzará a cargarse.

### Accesorio de montaje magnético

Philips Xperion 3000 Flood también dispone de un accesorio de montaje magnético. Acóplalo al mango para poder montar el proyector en cualquier superficie metálica. Perfecto para iluminar un garaje u otros entornos de trabajo.

### Hasta 6 horas de duración de la batería

Una vez cargada por completo, tu Philips Xperion 3000 Flood produce una luz blanca y brillante (1000 lúmenes/10 W) durante hasta 3 horas en modo máxima potencia. Si necesitas aumentar la duración de la batería, cambia al modo Eco (500 lúmenes) y disfruta de hasta 6 horas de luz continua.

### Indicación de estado de la batería

Ya no tendrás que preocuparte de que se te vaya a apagar la luz cuando más la necesitas. En la parte posterior de Philips Xperion 3000 Flood encontrarás un indicador de estado de la batería que te mostrará exactamente cuánto tiempo queda antes de tener que recargarla.



Fecha de emisión  
2024-02-07

Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 02504 3

© 2024 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](http://www.philips.com)