

# PHILIPS

## Flood

### Xperion 3000

Modo potente de

1000 lm/Ecológico de 500 lm

Foco de 300 lm

Duración de la batería: 3 h

(Ecológico: 6 h)

Mango giratorio de 180°

LUMX30FLX1



## Luz de calidad para trabajar

### Luz proyectora LED portátil

La luz proyectora LED Philips Xperion 3000 Flood, pequeña pero potente, versátil y resistente, te da la luz blanca brillante que necesitas para iluminar grandes áreas oscuras. Disfrutá de hasta seis horas de uso continuo antes de cargar la batería.

#### **Luz de trabajo brillante y cómoda**

- Ilumina toda tu área de trabajo

#### **Lámpara resistente para uso diario**

- Resistencia a impactos comprobada en pruebas de caída
- Resistente al agua contra salpicaduras

#### **Versátil para uso con manos libres**

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

#### **Práctica y fácil de operar**

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

## Destacados

### Luz de trabajo brillante y cómoda

Ya sea que necesites iluminar un lugar de trabajo, reemplazar temporalmente una lámpara de pared o iluminar actividades al aire libre, la Philips Xperion 3000 Flood es perfecta para iluminar grandes áreas oscuras. Con 1000 lúmenes (10 W), su luz brillante homogénea produce un haz extra ancho. Si necesitas menos luz y mayor duración de la batería, puedes cambiar al modo ecológico de 500 lúmenes (5 W).

### Resistente a impactos

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

### Resistente al agua

Ya sea que uses nuestra Philips Xperion 3000 Flood en interiores o exteriores, la lámpara está diseñada para resistir

en condiciones difíciles. Es resistente al agua, por lo que seguirá funcionando cuando reciba salpicaduras, como durante una lluvia ligera.

### Mango giratorio versátil

A veces, necesitas una iluminación manos libres para poder concentrarte en tu tarea. El mango giratorio de 180° en la parte posterior de nuestra Philips Xperion 3000 Flood te permite colocar el proyector como necesites. También puedes utilizar el mango como gancho para colgar la luz o como soporte para ponerla de pie. Esta versatilidad te permite dirigir la luz justo donde la necesitas.

### Puerto útil de carga USB

La Philips Xperion 3000 Flood también se puede utilizar como cargador portátil para cargar otros dispositivos, como tu teléfono inteligente. Conecta el dispositivo en el puerto USB de la parte posterior de la lámpara y comenzará a cargarse.

### Accesorio de montaje magnético

La Philips Xperion 3000 Flood también viene con un accesorio de montaje magnético. Conéctala al mango para montar el proyector en cualquier superficie metálica. Perfecta para usar en un garaje u otros entornos de trabajo.

### Hasta 6 horas de duración de la batería

Una vez que está completamente cargada, la Philips Xperion 3000 Flood ofrece una luz blanca brillante (1000 lúmenes/10 W) por hasta tres horas en modo potente. Si necesitas una mayor duración de la batería, cambia al modo ecológico (500 lúmenes) y disfruta de hasta seis horas de luz continua.

### Indicador de duración de la batería

Se acabaron las preocupaciones de que la luz se apague justo cuando más la necesitas. En la parte posterior de la Philips Xperion 3000 Flood hay un indicador de duración de la batería que te indica exactamente cuánto tiempo queda antes de que tengas que recargarla.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

**Lo más destacado del producto:** Luces dobles: reflector + foco

**Beneficios esperados:** Luz proyectora LED portátil

### Descripción del producto

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

**Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP):** IP65

**Imán:** Mango magnético

**Materiales y acabados:** Nylon+ caucho

**Temperatura de funcionamiento:** 0 °C a 40 °C

**Luz orientable:** Mango giratorio de 180°

**Luz con puntero**

**Rango:** Xperion 3000

**Resistente a:** grasa, aceite, solventes de taller

**Tecnología:** LED

**Detector de fugas UV:** No

**Gancho:** Giratorio de 180°

### Características de la luz

**Temperatura del color:** 6000 K

**Vida útil del LED:** 30000 hora(s)

**Potencia de la luz (puntero):** 300 lúmenes

**Ángulo del haz:** 110°

**Emisión de luz:** 1000 lúmenes

**Potencia de la luz (modo ecológico):**

500 lúmenes

**Ángulo del haz (puntero):** 30°

### Características eléctricas

**Vataje:** Foco de 10 W + 3 W 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:** No se incluye el enchufe

**Tipo de cable de carga:** Cable USB-C

**Tiempo de carga de la batería:** Hasta 5,5 horas

**Fuente de alimentación:** Batería de ion-litio

### Información de pedidos

**Entrada de pedido:** X30FLX1

**Código de pedido:** 02504331

### Datos de empaque

**EAN1:** 8719018025043

**EAN3:** 8719018025050

### Información del producto empaquetado

**Longitud:** 10,8 cm

**Ancho:** 4,5 cm

**Altura:** 13 cm

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

**Peso con baterías:** 235 g

**Longitud del cable:** Cable USB-C de 100 cm

### Información del empaque exterior

**Longitud:** 28 cm

**Ancho:** 12,8 cm

**Altura:** 17,6 cm

**Peso bruto por pieza:** 1,81 g

