

Philips Xperion 3000  
Line

Modo intenso 300 lm/modo eco  
150 lm

Duración de batería: 4 h (Eco:  
7,5 h)  
Protección IP54 contra el agua y  
el polvo

LUMX30LINEX1



## Luz de calidad para el trabajo

### Lámpara LED profesional, compacta y sin cables

La luz de mano LED Philips Xperion 3000 Line es ideal para trabajos de inspección rápidos y reparaciones más prolongadas. Su haz de luz de 120° de ancho elimina las sombras, mientras que el gancho rotatorio de 360° y el potente imán te permiten tener las manos libres para realizar cualquier tarea.

#### Luz LED blanca natural de modo dual

- Ilumina toda la zona de trabajo
- Elige entre 150 lm en modo Eco o 300 lm en modo de máxima potencia.
- Para trabajar cómodamente, no produce fatiga

#### Lámpara resistente para el uso diario

- Diseñada para resistir las condiciones más duras de los talleres

#### Práctico y fácil de usar

- Trabaja durante todo el día

#### Versátil para un uso manos libres

- Trabaja mejor con iluminación sin manos

# PHILIPS

Line

Modo intenso 300 lm/modo eco 150 lm Duración de batería: 4 h (Eco: 7,5 h), Protección IP54 contra el agua y el polvo

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Lámpara LED profesional, compacta y sin cables

## Descripción del producto

- Gancho: Rotación de 360°
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Imán: 1 imán
- Materiales y acabado: ABS resistente
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Gama: Xperion 3000
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED
- Detector de fugas UV: No

## Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K
- Emisión de luz: 300 lúmenes lm
- Vida útil de los LED: up to 10,000 hora(s)
- Ángulo de apertura: 120° grado
- Emisión de luz (eco): 150 lúmenes

## Características eléctricas

- Vataje: 3,3 W
- Voltaje: 3,7 V
- Capacidad de la batería: 2200 mAh
- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 4 horas
- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 7,5

- 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 3 horas
- Fuente de alimentación: Batería de iones de litio

## Información de pedido

- Entrada de pedido: X30LINEX1
- Código de pedido: 02494731

## Datos del embalaje

- EAN1: 8719018024947
- EAN3: 8719018024954

## Información del producto embalado

- Longitud: 10,8 cm
- Anchura: 4,5 cm
- Altura: 30,5 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Peso con pilas: 250 g
- Longitud del cable: Cable USB C de 100 cm

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 32 cm
- Anchura: 15 cm
- Altura: 23 cm
- Peso bruto por unidad: 2,24 g

LUMX30LINEX1/10

# Destacados

## Luz de trabajo cómoda y brillante

Philips Xperion 3000 Line ofrece un amplio haz de 120°, perfecto para iluminar toda la zona que tienes delante.

## Luz brillante de modo dual

El haz principal de Philips Xperion 3000 Line tiene dos emisiones de luz. El modo Eco te proporciona una brillante salida de 150 lúmenes para el uso diario y una mayor duración de la batería. En el modo de alta potencia, obtendrás 300 lúmenes intensos pero una duración de la batería más corta. Esta flexibilidad te permite elegir la luz adecuada para el trabajo que estás realizando.

## Luz LED blanca natural de 6000 K

Philips Xperion 3000 Line produce una luz blanca natural de 6000 K que mejora la comodidad visual y reduce la fatiga visual para trabajar sin cansancio.

## Diseñada para durar

Cuando estás ocupado trabajando, es fácil que el equipo se caiga y se dañe. Por eso, es importante que las herramientas que utilices estén hechas para durar. Philips Xperion 3000 Line es resistente al polvo y al agua (clasificación IP54). También cuenta con la clasificación IK07 para resistir impactos y caídas desde una altura de hasta 1,5 metros.

## Duración de la batería de hasta 8 horas

La lámpara LED Philips Xperion 3000 Line sin cable está diseñada para estar lista para la acción. Con la potencia de una batería de iones de litio de alta energía, nuestra lámpara se carga por completo en un máximo de cinco horas, lo que garantiza el máximo uso de la luz LED. Trabaja hasta ocho horas en modo Eco o cuatro horas en modo de alta potencia. La tapa de apertura en un solo giro hace que sea aún más fácil que nunca recargar tu Philips Xperion 3000 Line.

## Lámpara de inspección fácil de usar

La iluminación manos libres ayuda a trabajar de forma más productiva. Nuestra lámpara Philips Xperion 3000 Line incluye un potente imán en la parte inferior y un gancho giratorio de 360°, lo que deja ambas manos libres para poder realizar el trabajo.



Fecha de publicación  
2024-06-06

Versión: 3.3.1

EAN: 87 19018 02494 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)