Philips Xperion 3000 Penlight

luz larga de 100 lm Foco de 50 lm Duración de batería: 4 h (foco:

LUMX30PENX1



# Luz de calidad para el trabajo

### Herramienta de inspección LED portátil

Compacta y ergonómica, nuestra Philips Xperion 3000 Penlight es una compañera de uso diario, ideal para trabajos de inspección rápida. Dispone de una luz blanca natural que ilumina lo que tienes delante y se adapta fácilmente a espacios estrechos.

#### Luz LED blanca natural de modo dual

- Luz brillante y adecuada para el uso diario
- Tiempo de funcionamiento prolongado en diferentes modos de iluminación

#### Práctico y fácil de usar

• Indicador de estado de la batería

#### Versátil para un uso manos libres

• Clip giratorio inteligente con potentes imanes y cuerpo ergonómico



## Especificaciones

#### Especificaciones de marketing

 Ventajas esperadas: Herramienta de inspección LED portátil

#### Descripción del producto

- · Gancho: Clip estándar
- Índice de protección a los golpes (IK): IK06
- Índice de protección frente a intrusiónes (IP): IP20
- Imán: 1 imán
- Materiales y acabado: ABS resistente
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Luz con puntero
- 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
- Vida útil de los LED: 10,000 hora(s)
- Emisión de luz (puntero): 50 lúmenes
- Ángulo de apertura: 80°
- Emisión de luz: 100 lúmenes

#### Características eléctricas

- Vataje: 1,4 W
- Voltaje: 3,7 V
- · Capacidad de la batería: 800 mAh
- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 4 horas

- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 6 horas de luz (foco)
- 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 2,2 horas
- Fuente de alimentación: Batería de iones de litio

#### Información de pedido

- Entrada de pedido: X30PENX1
- Código de pedido: 02488631

#### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018024886
- EAN3: 8719018024893

#### Información del producto embalado

- · Longitud: 18 cm
- Anchura: 5,4 cm
- · Altura: 4 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido:
  6
- Peso con pilas: 55 g
- Longitud del cable: Cable USB C de 100 cm

#### Información de embalaje exterior

- Longitud: 19,5 cm
- Anchura: 14 cm
- · Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidad: 0,847 g

## Destacados

#### Luz de trabajo cómoda y brillante

Tanto si estás en el taller, como realizando tareas de bricolaje o intentando reparar algún electrodoméstico, siempre es útil contar con una pequeña lámpara de bolsillo. Con sus modos de luz dobles, Philips Xperion 3000 Penlight ilumina lo que estás haciendo para que puedas ver todos los detalles que necesitas y así trabajar con rapidez y comodidad

#### Modos de luz para múltiples necesidades

Philips Xperion 3000 Penlight está diseñada para la acción. Una sola carga proporciona suficiente batería para las tareas de inspección de todo el día: hasta 4 horas en modo Eco, 2 en modo de máxima potencia y 3,5 horas en modo haz de linterna. Gracias a la potente batería de iones de litio, Philips Xperion 3000 Penlight se puede cargar por completo en 2 horas mediante USB-C, lo que garantiza el máximo uso de su brillante luz LED.

#### Indicador de estado de la batería

Comprueba cuándo es necesario cargar la batería. La linterna Philips Xperion 3000 Penlight cuenta con un indicador de estado de la batería que muestra cuánto tiempo puede funcionar la lámpara de trabajo antes de que se agote la batería. Para que no vuelvas a quedarte sin energía en mitad de un trabajo.

### Permite el funcionamiento con manos libres

El cuerpo ergonómico de Philips Xperion 3000 Penlight te permite sujetar esta luz de trabajo con firmeza. Si necesitas ambas manos para trabajar, acopla la luz con sus dos potentes imanes, uno en el clip giratorio y el otro en la parte inferior de la lámpara. El botón de encendido se encuentra en la parte posterior para evitar que la luz ilumine directamente a los ojos al encenderla.



Fecha de publicación 2024-06-06

Versión: 3.3.1

© 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.

EAN: 87 19018 02488 6 www.philips.com