



# Luz de calidad para el trabajo

# Luz LED para el interior del capó versátil y plegable

La luz LED para el interior del capó Xperion 3000 de Philips ofrece un potente haz ancho de 1200 lúmenes en un formato versátil y flexible para el interior del capó.

# Luz de trabajo cómoda y brillante

- Ilumina toda la zona de trabajo
- Percibe cada detalle con la amplitud del ángulo de apertura de 110°

# Versátil para un uso manos libres

• Con el mango inteligente puedes posicionar la luz para tener las manos libres

### Práctico y fácil de usar

- Batería de larga duración
- Indicador de estado de la batería

# Lámpara resistente para el uso diario

- Carcasa sólida de aluminio y nailon
- Protección contra el agua y el polvo

# Especificaciones

### **Especificaciones de marketing**

Características destacadas del producto: Varias formas de montaje

Ventajas esperadas: Luz de calidad para el trabaio

#### Descripción del producto

Índice de protección a los golpes (IK): IK07 Índice de protección frente a intrusiones (IP):

IP54

Imán: Mango magnético

Materiales y acabado: Aluminio, nailon Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a

40 °C °C

Luz orientable: 225° Gama: Xperion 3000 Tecnología: LED

Resistente a: Grasa, aceite y disolventes en

talleres

Gancho: 2 ganchos giratorios

Opciones con manos libres: Mango magnético, 2

ganchos

**l**úmenes

#### Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K Intensidad de la luz (potente): 1200 lúmenes Intensidad de la luz (ecológico): 600/300

Ángulo de apertura: 110°

### **Características eléctricas**

Capacidad de la batería: 5200 mAh Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta

3 horas

Autonomía de la batería (modo eco): Hasta

12 horas

Tipo de batería: Batería de litio Tipo de enchufe: Enchufe no incluido Tipo de cable de carga: Cable USB-C Tiempo de carga de la batería: Hasta 4 horas Fuente de alimentación: Batería

Vataje: 10 W Voltaje: 3,7 V

#### Información de pedido

Entrada de pedido: 2517331 Código de pedido: X30BONNX1

#### **Datos del embalaje**

EAN1: 8719018025173 EAN3: 8719018025180

#### Información del producto embalado

Longitud: 41,8 cm Anchura: 10,8 cm Altura: 5,3 cm

Cantidad por paquete / cantidad mínima de

pedido: 6

Peso con pilas: 0,8 Kg g

Longitud del cable: Cable USB C de 100 cm

## Información de embalaje exterior

Longitud: 46,7 cm Anchura: 23,5 cm Altura: 17,5 cm

Peso bruto por unidad: 0,8 kg g

# Destacados

#### Luz de trabajo cómoda y brillante

La luz LED para el interior del capó Philips Xperion 3000 ofrece una luz potente y brillante de 1200 lúmenes que te ayuda a detectar hasta los detalles más pequeños para que puedas ver lo que necesitas para hacer el trabajo rápidamente.

#### Amplitud del ángulo de apertura de 110°

La luz LED para el interior del capó Philips Xperion 3000 proporciona un amplio ángulo de haz de 110° perfecto para iluminar toda la zona de trabajo. Esta luz amplia y brillante te permite ver cada pequeño detalle mientras trabajas.

#### **Accesorios versátiles**

El mango inteligente de nuestra luz para el interior del capó se puede utilizar como soporte para sujetar la lámpara por sí sola de pie, como gancho para colgar la luz o fijada a cualquier superficie metálica con sus imanes integrados. Esta versatilidad te permite colocar la luz fácilmente en el ángulo correcto para dirigir el haz justo hacia donde lo necesites.

#### Listo para la acción

La luz LED para el interior del capó Philips Xperion 3000 proporciona 3 horas de uso continuo en el modo de alta potencia (1200 lm) y hasta 12 horas en el modo Eco (300 lm). Se recarga completamente en menos de 4 horas por la noche para volver a darlo todo al día siguiente.

# No te quedes a oscuras

Comprueba cuándo recargar la batería. La luz para el interior del capo de Philips dispone de un indicador de estado de la batería que muestra cuánto tiempo puede funcionar la lámpara antes de que la batería se agote por completo. Nunca más te quedarás sin luz mientras trabajas. El indicador también muestra el tiempo restante hasta que la batería esté completamente cargada.

# Diseñado para ofrecer mayor duración

Conforme al estándar internacional de resistencia a impactos IKO7, la sólida carcasa de aluminio y nailon de la lámpara LED para el interior del capó de Philips está diseñada para soportar los entornos de trabajo más exigentes. Porque sabemos que incluso a los trabajadores más cuidadosos a veces se les caen las herramientas.

# Diseñado para ofrecer mayor duración

La lámpara para el interior del capó de Philips cumple la norma IP54 de protección contra el agua y el polvo. Fabricada según las normas más rigurosas y con múltiples procesos de sellado, esta lámpara es resistente al polvo y a las salpicaduras de agua.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de publicación 2025-10-22 Versión: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 3

www.philips.com

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

