

Philips Xperion 3000
Luz para el interior del
capó

Alta potencia: 1200 lm/Eco:
300 lm

Duración de batería: 3 h (Eco:
12 h)
Opciones de montaje versátiles
Plegable

LUMX30BONNX1



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

PHILIPS

Luz para el interior del capó

Alta potencia: 1200 lm/Eco: 300 lm Duración de batería: 3 h (Eco: 12 h), Opciones de montaje versátiles, Plegable

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Varias formas de montaje
- Ventajas esperadas: Luz de calidad para el trabajo

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

Características de la luz

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

LUMX30BONNX1/10

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 necesitas.

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 capó 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 IK07, 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.



Fecha de emisión
2024-02-07

Versión: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 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