



Philips EcoPro30  
Lámpara profesional  
compacta sin cable

Modo intenso 300 lm/modo eco  
150 lm

Uso de manos libres versátil  
La batería dura hasta 8 horas  
Luz de trabajo resistente



LUMRC220X1

## Luz de calidad para el trabajo

### Lámpara profesional compacta sin cable

La linterna recargable Philips EcoPro30 es ideal para realizar trabajos de inspección rápida y trabajos relacionados con reparaciones de larga duración. Elimina cualquier tipo de sombra gracias a su haz amplio de 120°, mientras que su gancho rotatorio de 360° y el potente imán te permiten tener las manos libres para realizar cualquier tarea.

#### Batería de larga duración recargable

- Trabaja continuamente todo el día

#### Luz LED blanca natural de modo dual

- Para trabajar cómodamente, no produce fatiga
- Elige entre un modo "eco" de 150 lm o un modo "intenso" de 300 lm
- Ilumina toda la zona de trabajo

#### Luz de trabajo resistente

- Diseñada para resistir las condiciones más duras de los talleres

#### Uso de manos libres versátil

- Trabaja mejor con iluminación sin manos

# PHILIPS

## Lámpara profesional compacta sin cable

Modo intenso 300 lm/modo eco 150 lm Uso de manos libres versátil, La batería dura hasta 8 horas, Luz de trabajo resistente

# Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Lámpara profesional compacta sin cable
- Ventajas esperadas: Luz de calidad para el trabajo

### Descripción del producto

- Opciones con manos libres: Gancho, imanes
- Banda de sujeción: No
- Gancho: Gancho retráctil de 360 grados
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP54
- Imán
- Materiales y acabado: ABS más revestimiento de goma
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Luz orientable: Base giratoria de 360°
- Gama: EcoPro
- 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: 150-300 lúmenes lm
- Ángulo de apertura: 120° grado
- Vida útil del LED: 10 000 horas
- Emisión de luz (eco): 150 lúmenes
- Emisión de luz (modo intenso): 300 lúmenes

### Características eléctricas

- Vataje: 3 W
- Voltaje: 3,7 V
- Fuente de alimentación: Batería
- Capacidad de la batería: 2200 mAh

- Autonomía de la batería (modo intenso): Hasta 4 horas
- Autonomía de la batería (modo eco): Hasta 8 horas
- Tipo de batería: Batería de iones de litio
- Tipo de enchufe: Enchufe+microUSB
- Tipo de cable de carga: Recargable
- Tiempo de carga de la batería: Hasta 3 horas

### Información de pedido

- Entrada de pedido: RC220X1
- Código de pedido: 01769731

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018017697
- EAN3: 8719018017703

### Información del producto embalado

- Longitud: 6,5 cm
- Altura: 32 cm
- Peso con cable: 247 g
- Peso sin cable: 235 g
- Peso con pilas: 235 g
- Tamaño: Estándar
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 6
- Anchura: 4,5
- Longitud del cable: MicroUSB de 50 cm

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 5,5 cm
- Anchura: 4,5 cm
- Altura: 30,5 cm
- Peso bruto por unidad: 270 g

LUMRC220X1/10

# Destacados

### Amplitud del ángulo de apertura: hasta 120°

La lámpara Philips EcoPro30 ofrece un amplio ángulo de apertura de 120°, perfecto para iluminar el área que tienes delante.

### Luz brillante de modo dual

El haz principal de la lámpara Philips EcoPro30 dispone de dos niveles de salida. Para el uso diario y una mayor duración de la batería, el modo eco proporciona una salida brillante de 150 lúmenes. En el modo intenso, podrás disfrutar de 300 lúmenes intensos pero menor duración de la batería. Esta flexibilidad permite elegir la luz adecuada para el trabajo que se está realizando.

### Luz LED blanca natural de 6000 K

La lámpara Philips EcoPro30 produce una luz blanca natural de 6000 K que mejora la comodidad visual y reduce la fatiga visual para trabajar sin cansancio.

### Duración de la batería de hasta 8 horas

La lámpara LED Philips EcoPro30 sin cable está diseñada para estar lista para la acción. Con la potencia de una batería de iones de litio de alta energía, la lámpara Philips EcoPro30 se carga por completo en un máximo de 5 horas, lo que garantiza el máximo uso de la luz LED. Trabaja hasta 8 horas en modo eco o 4 horas en modo intenso. La tapa de apertura en un solo giro hace que sea aún más fácil que nunca recargar la lámpara Philips EcoPro30.

### Lámpara de inspección fácil de usar

La iluminación manos libres ayuda a trabajar de forma más productiva. Nuestra lámpara Philips EcoPro30 incluye un potente imán en la parte inferior, así como un gancho giratorio de 360°, que deja ambas manos libres para poder realizar el trabajo.

### 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. La lámpara Philips EcoPro30 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.



Fecha de emisión  
2023-10-12

Versión: 2.0.1

© 2023 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](http://www.philips.com)