



Philips HL22M  
Luz de cabeza recargable

Hasta 300 lúmenes de brillo  
Detección de movimiento  
Recargable  
Carcasa resistente a impactos



LUMLPL74X1

## Ve mejor, trabaja mejor

Luz delantera LED recargable con detección de movimiento

La ligera luz delantera Philips HL22M proporciona una luz blanca brillante donde la necesites. Su potencia variable, dos modos preestablecidos de hasta 150 y 300 lúmenes, una función de flash integrada y el sensor de movimiento la convierten en una herramienta versátil y manos libres.

### Emisión de luz variable

- Luz blanca clara de 6500 K
- De 50 a 300 lúmenes
- Dos modos predefinidos

### Acabado de alta calidad

- Banda de sujeción cómoda
- Carcasa resistente a impactos IK07
- Protección IP67 contra salpicaduras y polvo

### Versatilidad mejorada

- Modo de sensor de movimiento
- Módulo de iluminación giratorio
- Batería de larga duración y carga rápida
- Recargable con un cable micro USB

# PHILIPS

Luz de cabeza recargable  
Hasta 300 lúmenes de brillo Detección de movimiento, Recargable, Carcasa resistente a impactos

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Ver mejor, Trabaja mejor
- Lo más destacado del producto: Linterna frontal con detección de movimiento

## Descripción del producto

- Banda sujetadora: Banda de sujeción suave y antideslizante
- Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
- Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP67
- Imán: No
- Materiales y acabados: Caucho
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 50 °C
- Luz orientable: Luz principal giratoria de 45°
- Rango: Luz delantera
- Resistente a: grasa, aceite, disolventes de talleres
- Tecnología: LED

## Características de la luz

- Ángulo del haz: 110° grado
- Temperatura del color: 6.500 K
- Vida útil del LED: >10 000 hora(s)
- Intensidad de la luz (potente): 450 lux a 0,5 m
- Intensidad de la luz (ecológico): 220 y 70 lux a 0,5 m
- Potencia de la luz (ecológica): 150 y 50 lúmenes
- Emisión de luz: 300 lúmenes

## Características eléctricas

- Vataje: 3 W
- Capacidad de la pila: 1400 mAh
- Autonomía de la batería (potente): hasta 3 h a

300 lm

- Autonomía de la batería (modo ecológico): hasta 6 h a 150 lm, 12 h a 50 lm
- Tipo de batería: Batería de ion-litio
- Tipo de enchufe: No incluido
- Tipo de cable de carga: Cable micro USB de 1 m
- Tiempo de carga de la batería: 2.8 horas
- Fuente de alimentación: 3,7 V, 1400 mAh
- Voltaje: 3,7 V (batería)

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: LPL74X1
- Código de pedido: 00824431

## Datos de empaque

- EAN1: 8719018008244
- EAN3: 8719018008251

## Información del producto empaquetado

- Longitud: 9.5 cm
- Ancho: 9.5 cm
- Altura: 4.8 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 6
- Peso con cable: 145 g
- Peso sin pilas: 115 g
- Tamaño: Compacto
- Longitud del cable: 1 m

## Información de empaque exterior

- Longitud: 19.8 cm
- Ancho: 17 cm
- Altura: 10.7 cm
- Peso bruto por pieza: 1300 g

LUMLPL74X1/40

# Destacados

## Luz blanca clara de 6500 K

La linterna frontal Philips HL22M dispone de una potente luz blanca con un ángulo de apertura de 110°. Ilumina a una distancia de hasta 70 metros con un máximo de 300 lúmenes en modo intenso. La luz 6500 K es cómoda para la vista, lo que reduce el esfuerzo ocular y permite trabajar sin fatiga.

## De 50 a 300 lúmenes

Gira el control lateral para variar gradualmente la emisión de luz entre 50 y 300 lúmenes. Esta característica exclusiva de la linterna Philips HL22M te permitirá iluminar con precisión, allí donde estés trabajando.

## Dos modos predefinidos

Adapta la intensidad de la luz a tus necesidades de trabajo girando el control lateral o seleccionando uno de los dos modos predefinidos. Si deseas utilizar el modo equilibrado, pulsa el botón "M" una vez y obtendrás 150 lúmenes de luz estable. Pulsa dos veces para activar el modo intenso de 300 lúmenes. También puedes utilizar la función de luz intermitente integrada pulsando una tercera vez.

## Modo de sensor de movimiento

La linterna Philips HL22M incluye un modo de sensor de movimiento para su uso manos libres. Esto significa que puedes controlarla moviendo la mano delante del sensor. Para activar el modo de sensor, enciende la linterna, pulsa el botón de detección de movimiento hasta que se ilumine la luz azul de la esquina superior izquierda y disfruta del control manos libres.

## Módulo de iluminación giratorio

La linterna frontal Philips HL22M dispone de un módulo de iluminación giratorio de 45° para dirigir la luz exactamente donde la necesitas.

## Batería de larga duración y carga rápida

La linterna frontal Philips HL22M tarda menos de tres horas en cargarse por completo. Con una batería diseñada para durar entre 3 y 12 horas, te permite trabajar un día completo sin interrupciones. Recarga la batería durante la noche para que puedas utilizarla al día siguiente.

## Recargable con un cable micro USB

La linterna frontal Philips HL22M se puede cargar con un cable micro USB (incluido en el paquete).

## Banda de sujeción cómoda

La linterna Philips HL22M incluye una banda de sujeción elástica antideslizante que se ajusta cómodamente alrededor de la cabeza. Esta banda se ajusta muy fácilmente e incluye clips de colores adicionales para facilitar la identificación cuando se utilizan varias linternas frontales a la vez.

## Carcasa resistente a impactos IK07

Hemos diseñado la linterna Philips HL22M con un revestimiento de goma para ofrecer una mejor sujeción y una mayor durabilidad. Conforme a la norma internacional de resistencia a impactos IK07, la linterna frontal Philips HL22M se ha diseñado para su uso en los entornos de trabajo más exigentes.

## Protección IP67 contra salpicaduras y polvo

La linterna Philips HL22M cumple la normativa internacional IP67 de resistencia al agua y al polvo. Fabricada según rigurosas normas y con múltiples procesos de sellado, esta linterna frontal es resistente al polvo y a las salpicaduras de agua.



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 2.2.1

© 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.

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