



Philips Professional  
PJH20

Coincidente con luz diurna

Modo intenso 2300 lm / Modo  
eco 1200 lm  
Recargable con cable largo  
Alta resistencia: IK09/IP67



LPL39X1

## Colores reales. Diseñado para profesionales.

### Proyector LED recargable para talleres de pintura

La luz de trabajo Philips MatchLine PJH20 LED es ideal para pruebas de color rápidas y trabajos grandes en talleres de pintura. Los dos modos de luz brillante le ayudarán a conseguir un acabado de calidad. Y puede cambiar fácilmente entre la alimentación por batería y por cable.

#### Luz brillante cómoda y superior

- Amplitud del ángulo de apertura de 90° para toda el área de trabajo
- El alto índice de reproducción cromática de 92 revela el color real
- Los colores se muestran igual que si estuvieras trabajando con la luz del día
- El filtro mate reduce los destellos para reducir la fatiga ocular
- Modo de iluminación de dos pasos (2300/1200 lúmenes) para múltiples usos

#### Alta resistencia y versatilidad

- Solo tienes que orientarla para obtener la mejor iluminación con el práctico trípode
- Disfruta de un uso flexible de la luz con el cable de 5 metros
- La resistente luz es resistente a los golpes, el agua y el polvo (IK09 y IP67)

#### Doble alimentación por batería y cable

- Cambiar fácilmente entre la fuente de alimentación por batería y cable

# PHILIPS

PJH20

Coincidente con luz diurna Modo intenso 2300 lm / Modo eco 1200 lm, Recargable con cable largo, Alta resistencia: IK09/IP67

# Destacados

## Colores iguales que bajo la luz del día

Con los Lumileds más recientes, la tecnología LED Luxeon SMD, la Philips MatchLine PJH20 ofrece una potente luz blanca, un alto índice de reproducción cromática y una temperatura del color con luz de día real de 6000 K. Esto significa que con la MatchLine PJH20 puedes trabajar en zonas de pintura, pulido, limpieza y preparación como si estuvieras trabajando al aire libre con luz solar brillante. Y la lámpara no solo se ha diseñado para ofrecer una visión más clara, sino que la luz blanca más suave también más agradable a los ojos, para reducir la fatiga en el trabajo.

## Alto índice de reproducción cromática

Cuando más alto es el índice de reproducción cromática (IRC), más fácil es identificar el color correcto. Las lámparas con un valor de IRC bajo provocan que algunos colores no parezcan naturales. Las fuentes de iluminación con un IRC de 90 o superior son mejores para tareas que requieren una identificación más precisa de los colores. Equipada con 48 LED Lumileds Luxeon, la Philips MatchLine PJH20 ofrece un IRC de 92. Con una potente fuente de iluminación como esta, te asegurarás de revelar los colores reales. Así podrás encontrar fácilmente el color que necesitas, sin usar un espectrómetro y dejar los errores de coincidencia de color para la competencia.

## Modo de iluminación de dos pasos multiuso

Con la Philips MatchLine PJH20, puedes ajustar la emisión de luz en función de tus necesidades. El modo de máxima potencia ofrece 2300 lúmenes, perfecto para iluminar un área grande, reconocer los colores reales o comprobar los detalles más sutiles de un trabajo de pintura. Y con el modo normal obtendrás 1200 lúmenes, que ofrecen una luz brillante pero más suave para trabajos diarios, a la vez que se ahorra batería.

## Amplitud del ángulo de apertura de 90°

El ángulo de apertura ancho de 90° ilumina las partes de la carrocería del vehículo con una luz uniforme. No solo podrás ver los detalles más sutiles para detectar imperfecciones, sino que también podrás trabajar en un área más amplia de una vez.

## Filtro mate que protege los ojos

Cuando tienes que mirar a una superficie reflectante bajo iluminación potente durante mucho tiempo, los ojos se pueden cansar fácilmente e irritarse. La Philips MatchLine PJH20 incluye un filtro mate que protege los ojos reduciendo los destellos y los reflejos tipo espejo. Así podrás trabajar con mayor comodidad durante más tiempo.

## Doble alimentación por batería y cable

¿Quieres libertad máxima para moverte por el taller? No hay problema. Solo tienes que desenchufar el cable de la PJH20 y cambiar a la alimentación por batería. Disfrutarás de iluminación potente durante hasta cinco horas gracias a su batería de litio. Si necesitas iluminación continua para trabajos más largos y complejos, siempre puedes enchufar la lámpara y utilizar la Philips PJH20 como proyector con cable.

## Luz resistente diseñada para durar

Conforme al estándar internacional IK09, la carcasa de la MatchLine PJH20 es sólida y se ha diseñado para soportar los entornos laborales más adversos, ya que todos sabemos que incluso a los trabajadores más cuidadosos se les caen las herramientas de vez en cuando. Y con la resistencia al agua según el estándar IP67 y una superficie resistente a los productos químicos y disolventes de taller, puedes estar seguro de que la MatchLine PJH20 es una herramienta de iluminación diseñada para durar.

## Fácil montaje en trípode

La MatchLine PJH20 incluye un práctico trípode, para que puedas orientar fácilmente el proyector y disfrutar de la mejor iluminación posible. Solo tienes que instalar la luz en la posición ideal para tener la a mano en el trabajo y ponerte manos a la obra.

## Equipada con cable de 5 metros

Trabajar con cables cortos puede ser frustrante, especialmente en un taller de pintura en el que necesitas un uso flexible de las herramientas. La MatchLine PJH20 incluye un cable grueso y robusto de cinco metros, para que puedas enchufar y usar el proyector en el lugar del taller que necesites.

LPL39X1

# Especificaciones

## Descripción del producto

- Banda de sujeción: No disponible
- Gancho: No
- Índice de protección a los golpes (IK): IK09
- Imán: No
- Materiales y acabado: aluminio y PC
- Número de LED: 48
- Temperatura de funcionamiento: lámpara -20° a 60 °C
- Luz orientable
- Gama: Profesional
- Resistente a: disolventes de talleres, Sustancia químicas
- Tecnología: LED

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 90° grado
- Ángulo de apertura (puntero): N/A grado
- Emisión de luz: 2300 lm
- Emisión de luz (Ecológico): 1200 lm
- Vida útil de los LED: Hasta 50000 hora(s)

## Características eléctricas

- Vataje: 20 W
- Voltaje: 8,4 V
- Fuente de alimentación: Batería recargable
- Tiempo de carga de la batería: 3,5 hora(s)
- Tipo de batería: Litio
- Capacidad de la batería: 7800 mAh
- Tipo de enchufe: CC
- Autonomía de la batería: 2 h/4 h

## Información de pedido

- Entrada de pedido: LPL39X1
- Código de pedido: 39609631

## Datos del embalaje

- EAN3: 8727900396102

## Información del producto embalado

- Longitud: 20.3 cm
- Anchura: 20.2 cm
- Altura: 5.8 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 6
- Longitud del cable: 5 m
- Peso con cable: 1900 g
- Peso sin cable: 1350 g

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 37.0 cm
- Anchura: 26.0 cm
- Altura: 9.5 cm
- Peso bruto por unidad: 1800 g



Fecha de emisión  
2024-03-14

Versión: 11.0.1

© 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](http://www.philips.com)