



Philips MatchLine
Lámparas comprobación
MDLS IRC 3 módulos LED
color

Coincidente con luz diurna

Iluminación de 360°: 1500/750 lm
Batería ultraduradera
Alta resistencia: IK07/IP54



LPL403MODX1

Colores reales. Diseñado para profesionales.

Lámpara LED multidireccional de 3 módulos para talleres de pinturas

Perfecta para pruebas de color rápidas y trabajos de pintura importantes, la Philips MatchLine MDLS CRI es una luz de trabajo todo en uno. Potente luz blanca de 3 módulos independientes que ofrece un control de la luz de 360° para una comparación de colores más precisa y un acabado superior.

Potencia de la luz e iluminación sin sombras

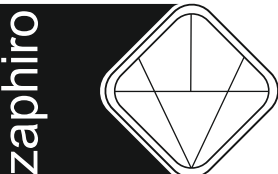
- Los colores se muestran igual que si estuvieras trabajando con la luz del día
- El alto índice de reproducción cromática de 92 revela el color real
- Sal de las sombras con la cobertura de iluminación completa de 360°
- LED de alta calidad y emisión de luz de dos pasos: 1500 lm/750 lm
- El filtro mate reduce los destellos para reducir la fatiga ocular

Batería avanzada y manos libres

- Trabaja con las manos libres mientras controlas fácilmente la orientación de la luz
- Batería recargable avanzada 5 veces más duradera

Gran resistencia

- La resistente luz es resistente a los golpes, el agua y el polvo (IK07 y IP54)
- Muy resistente a los productos químicos y disolventes de tiendas de pintura



PHILIPS

Lámparas comprobación MDLS IRC 3 módulos LED color

Coincidente con luz diurna Iluminación de 360°: 1500/750 lm, Batería ultraduradera, Alta resistencia: IK07/ IP54

Destacados

Colores iguales que bajo la luz del día

Con los Lumileds más recientes, la tecnología LED Luxeon SMD, la Philips MatchLine MDLS CRI 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 MDLS 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 es 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 LED Lumileds Luxeon, la Philips MatchLine MDLS 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.

Iluminación total de 360°

Cuando la calidad del trabajo de pintura es importante, las sombras deben dejarse a un lado. La Philips MatchLine MDLS incluye tres módulos de iluminación independientes, por lo que puede proyectar luz para disfrutar de una cobertura de 360° sin sombras. Y gracias a los cabezales giratorios de 300° de cada módulo, la MDLS ofrece una orientación superior de la luz para asegurarte de que obtienes un acabado perfecto.

Luz LED Philips de alta calidad

Cada módulo de la Philips MatchLine MDLS ofrece dos modos de iluminación para elegir. El potente modo de máxima potencia ofrece 500 lúmenes y es perfecto para comprobar los detalles más sutiles de la pintura. Para la mayoría de necesidades de iluminación diarias (y para que la batería dure más), el modo normal ofrece 250 lúmenes. Y, si necesitas una luz más intensa, solo tienes que combinar los tres módulos para lograr una potencia extrema de 1500 lúmenes.

Filtro mate que protege los ojos

Cuando tienes que mirar a una superficie reflectante bajo iluminación potente durante demasiado tiempo, los ojos se pueden cansar fácilmente e irritarse. La Philips MatchLine MDLS 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.

Experiencia superior con manos libres

Gracias al cabezal giratorio de 300° de cada módulo, la Philips MatchLine MDLS te ofrece un control total de la orientación de la luz. Y con el gancho de sujeción de alto rendimiento integrado y el imán de cada módulo, también podrás colgar, sujetar y acoplar cada módulo a cualquier superficie que necesites. Así podrás trabajar con una luz brillante fácilmente ajustable y con las dos manos libres.

Nueva batería con tecnología avanzada

Cuando compras una herramienta recargable, quieres saber lo que durará la batería. La Philips MatchLine MDLS cuenta con una batería avanzada que dura hasta 5 veces más que las pilas recargables tradicionales. Con 1500 ciclos de carga, en lugar de los 300 estándar, obtendrás el equivalente a aproximadamente cinco años de funcionamiento con un uso continuo, lo que reduce drásticamente los costes. Además, es frustrante cuando la batería se agota a mitad de un trabajo. Después de completar la carga en menos de tres horas, obtendrás más de seis horas de uso continuo en modo normal, con lo que disfrutarás de luz de calidad durante casi toda la jornada laboral.

Luz resistente diseñada para durar

Conforme al estándar internacional IK07, la carcasa de la MatchLine MDLS es sólida y se ha diseñado para soportar los entornos laborales más adversos. Sabemos que incluso a los trabajadores más cuidadosos se les caen las herramientas de vez en cuando. La MDLS también se ha fabricado con soldadura ultrasónica y varias juntas que garantizan una alta resistencia al agua y el polvo según el estándar internacional IP54.

Muy resistente a los productos químicos

Incluso con su diseño de calidad y acabado superior, la carcasa exterior impermeable de la Philips MatchLine MDLS es muy resistente a los productos químicos y disolventes de taller. Por eso esta herramienta soporta fácilmente las condiciones laborales adversas de cualquier taller de pintura.

LPL403MODX1

Especificaciones

Información de pedido

- Entrada de pedido: LPL403MODX1
- Código de pedido: 39627066

Características eléctricas

- Capacidad de la batería: 1800 mAh
- Tiempo de carga de la batería: 1 lámpara 1 h/3 lámparas 2 horas
- Tipo de pila: Litio
- Tipo de enchufe: CC
- Fuente de alimentación: Recargable
- Vataje: 5 W
- Voltaje: 3,2 V
- Autonomía de la batería: 1 h/2,5 h

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 60° grado
- Ángulo de apertura (puntero): No disponible grado
- Vida útil de los LED: 50 000 horas
- Emisión de luz: 1500 lúmenes
- Emisión de luz (Ecológico): 750 lúmenes

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 2158 g
- Longitud: 14,7 cm
- Longitud: 34 cm
- Diámetro: 16,2 cm

Datos del embalaje

- EAN3: 8727900396287

Información del producto embalado

- Longitud: 34 cm
- Longitud: 16,2 cm
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 1
- Peso con cable: 1920 g
- Peso sin cable: 1797 g sin adaptador (1 lámpara 223) g
- Diámetro: 14,7 cm

Descripción del producto

- Gancho
- Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
- Imán
- Materiales y acabado: Plástico y caucho/Textura
- Número de LED: 7
- Temperatura de funcionamiento: lámpara -20° a 60 °C
- Luz orientable
- Resistente a: disolventes de talleres, Químicos
- Tecnología: LED
- Banda de sujeción: No disponible



Fecha de emisión
2016-08-14

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 40743

© 2016 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



91 051 88 80

www.zaphirogroup.com