



Philips MatchLine  
MDLS LED-  
Beleucht.system mit 3  
Modulen + hohem CRI

Echte Tageslicht-Farbwiedergabe

360°-Beleuchtung mit 1500/  
750 lm

Besonders langlebiger Akku  
Hohe Widerstandsfähigkeit  
(IK07/IP54)



LPL403MODX1

## Reale Farbwiedergabe. Entwickelt für Profis.

### Multidirektionale LED-Lampe mit drei Modulen für Lackieranwendungen

Die Philips MatchLine MDLS CRI ist eine All-in-one-LED-Arbeitsleuchte, die perfekt für schnelle Farbabgleiche und größere Lackierarbeiten geeignet ist. Leistungsstarkes weißes Licht von 3 separaten Modulen ermöglicht eine 360°-Kontrolle, um eine reale Farbwiedergabe und ein herausragendes Ergebnis zu erzielen.

#### Leistungsstarke Beleuchtung – ohne Schatten

- Gleichen Sie Farben wie bei Tageslicht ab
- Hoher Farbwiedergabeindex von 92 lässt die richtige Farbe erkennen
- Treten Sie aus dem Schatten mit 360°-Beleuchtung
- Hochwertige LED und zweistufige Lichtleistung: 1500 lm/750 lm
- Mattfilter verringert Spiegelung, um Ihre Augen zu schonen

#### Freihändiges Arbeiten und verbesserter Akku

- Arbeiten Sie beidhändig mit einfacher Lichtausrichtung
- Erweiterter Akku für eine 5 Mal längere Lebensdauer

#### Hoher Widerstand

- Robuste Leuchte mit Stoß-, Wasser- und Stauffestigkeit nach IK07 und IP54
- Widerstandsfähig gegen Chemikalien und Lösungsmittel in Werkstätten

# PHILIPS

## MDLS LED-Beleucht.system mit 3 Modulen + hohem CRI

Echte Tageslicht-Farbwiedergabe 360°-Beleuchtung mit 1500/750 lm, Besonders langlebiger Akku, Hohe Widerstandsfähigkeit (IK07/IP54)

# Besonderheiten

### Farbgleich wie bei Tageslicht

Mit der neuesten Lumileds und Luxeon SMD-LED-Technologie bietet der Philips MatchLine MDLS ein kräftiges weißes Licht, einen hohen Farbwiedergabeindex und eine echte Tageslicht-Farbtemperatur mit 6000 K. Arbeiten Sie mit dem MatchLine MDLS beim Lackieren, Polieren, Reinigen oder Vorbereiten wie bei hellem Tageslicht. Die Lampe sorgt nicht nur für eine bessere Sicht, sondern schon mit ihrem angenehmen, weißen Licht auch Ihre Augen, um Ermüddungserscheinungen vorzubeugen.

### Hoher Farbwiedergabeindex

Je höher der Farbwiedergabeindex (CRI), desto einfacher ist es, die richtige Farbe zu finden. Lampen mit einem geringen CRI können zu unnatürlichen Farben führen. Lichtquellen mit einem CRI von 90 oder höher sind am besten für Aufgaben geeignet, bei denen ein genauer Farbgleich erforderlich ist. Dank Lumileds Luxeon LEDs bietet Philips MatchLine MDLS einen CRI von 92. Mit einer derart leistungsstarken Lichtquelle können Sie sicher sein, dass Sie die echte Farbe sehen. Ermitteln Sie schnell die richtige Farbe ganz ohne Spektrometer, und überlassen Sie Farbgleichfehler getrost der Konkurrenz.

### 360°-Beleuchtung

Für eine hochwertige Lackierung sind Schatten nicht akzeptabel. Da Philips MatchLine MDLS über drei separate Lichtmodule verfügt, können Sie das Licht für eine schattenfreie 360°-Beleuchtung ausrichten. Und dank der um 300° drehbaren Köpfe jedes Moduls bietet die MDLS eine hervorragende Lichtausrichtung für makellose Oberflächen.

### Hochwertiges Philips LED-Licht

Jedes Modul der Philips MatchLine MDLS bietet eine Auswahl zwischen zwei Lichtmodi. Der leistungsstärkere Boost-Modus bietet 500 Lumen und eignet sich perfekt für feinere Lackdetails. Für alltägliche Ansprüche (und zum Schonen des Akkus) stellt der normale Modus Ihnen 250 Lumen bereit. Und wenn Sie ein intensiveres Licht benötigen, kombinieren Sie die drei Module für extrem leistungsstarke 1500 Lumen.

### Mattfilter schützt die Augen

Wenn Sie zu lange unter einer starken Lichtquelle auf eine reflektierende Oberfläche sehen müssen, werden Ihre Augen schnell müde oder gereizt.

Philips MatchLine MDLS verfügt über einen Mattfilter, der spiegelartige Reflexionen verringert. So werden Ihre Augen geschont, damit Sie länger bequem arbeiten können.

### Ermöglicht beidhändiges Arbeiten

Dank des um 300° drehbaren Kopfs jedes Moduls ermöglicht die Philips MatchLine MDLS Ihnen die komplette Kontrolle über die Ausrichtung des Lichts. Mit der integrierten hochleistungsfähigen Klammer und Magneten haben Sie die Möglichkeit, jedes Modul auf beliebigen Flächen anzubringen. So erhalten Sie ein einfach auszurichtendes helles Licht und haben beide Hände für die Arbeit frei.

### Neuer, fortschrittlicher Akku

Wenn Sie sich für ein akkubetriebenes Werkzeug entscheiden, möchten Sie sichergehen, dass der Akku lange hält. Die Philips MatchLine MDLS ist mit einer verbesserten Akku-Technologie ausgestattet, die 5 Mal länger als herkömmliche Akkus hält. Mit 1500 Ladezyklen statt der normalen 300 bietet der robuste Akku Ihnen eine Lebensdauer von etwa fünf Jahren konstanter Verwendung für erheblich niedrigere Ersatzkosten. Zudem ist es frustrierend, wenn der Akku nach der Hälfte der Arbeit leer ist. Mit einem vollen Ladezyklus von weniger als 3 Stunden erhalten Sie bis zu 6 Stunden kontinuierliche Nutzung im normalen Modus. So können Sie hochwertiges Licht den gesamten Arbeitstag lang nutzen.

### Robuste und langlebige Leuchte

Selbst bei größter Sorgfalt können Werkzeuge einmal herunterfallen, daher entspricht das robuste Gehäuse der MatchLine MDLS dem internationalen Standard IK09 und ist damit auch in rauen Umgebungen einsetzbar. Zudem wurde die MDLS im Ultraschall-Schweißverfahren hergestellt und mehrfach versiegelt, um sie nach dem internationalen Standard IP54 vor Wasser und Staub zu schützen.

### Äußerst widerstandsfähig gegen Chemikalien

Die hohe Qualität und hochwertige Verarbeitung des dichten Gehäuses macht die Philips MatchLine MDLS äußerst widerstandsfähig gegen Chemikalien und andere Lösungsmittel in Werkstätten. So können Sie dieses Werkzeug selbst unter den anspruchsvollen Bedingungen bei Lackierarbeiten einsetzen.

## LPL403MODX1

# Daten

### Bestellinformationen

- Bestelleingabe: LPL403MODX1
- Bestellcode: 39627066

### Elektrische Eigenschaften

- Akkukapazität: 1.800 mAh
- Akkuladezeit: 1 Lampe: 1 Std./3 Lampen: 2 Std.
- Batterietyp: Lithium
- Steckertyp: DC
- Stromquelle: Wiederaufladbar
- Wattleistung: 5 W
- Spannung: 3,2 V
- Akkulaufzeit: 1 Std./2,5 Std.

### Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 60° Grad
- Abstrahlwinkel (Pointer): N/V Grad
- LED-Lebensdauer: Bis zu 50000 Std.
- Lichtleistung: 1500 Lumen
- Lichtleistung (ECO): 750 Lumen

### Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 2158 g
- Höhe: 14,7 cm
- Länge: 34,0 cm
- Breite: 16,2 cm

### Verpackungsdaten

- EAN3: 8727900396287

### Produktinformationen

- Höhe: 34,0 cm
- Länge: 16,2 cm
- Packungsmenge/MOQ: 1
- Gewicht mit Kabel: 1920 g
- Gewicht ohne Kabel: 1.797 g ohne Adapter (1 Lampe: 223) g
- Breite: 14,7 cm

### Produktbeschreibung

- Haken
- Stoßfestigkeit (IK): IK07
- Magnet
- Materialien und Verarbeitung: Kunststoff und Gummi/Struktur
- Anzahl der LEDs: 7
- Betriebstemperatur: Lampe -20° bis 60 °C
- Ausrichtbares Licht
- Widerstandsfähig gegen: Lösungsmittel in Werkstätten, Chemikalien
- Technologie: LED
- Kopfbügel: N/V



Ausstellungsdatum  
2018-06-12

Version: 4.0.1

12 NC: 8670 001 40743

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

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