



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip MULTIMATCH 3 CONNECT Akku-Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 03.5675C

Listenpreis CHF 238.47

Fuxpreis CHF 203.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

CRI+-LED ARBEITSLEUCHTE MIT BLUETOOTH, CCT SCAN UND AUSTAUSCHBAREM AKKUPACK FÜR KFZ-AUFBEREITUNG

Die leistungsstarke MULTIMATCH 3 CONNECT Arbeitsleuchte bietet bis zu 3000 Lumen und ist für die Inspektion großer Flächen beim Polieren, Lackieren, Reinigen und Farbanpassung gedacht.

MULTIMATCH 3 CONNECT ist kompatibel mit allen 18/20-V-Akkupacks führender Elektrowerkzeugmarken durch Verwendung des Schnittstellen-Adapters SCANGRIP CONNECTOR. Darüber hinaus kann die Stromversorgung POWER SUPPLY CONNECT für unbegrenztes Licht auch direkt angeschlossen werden.

Die Arbeitsleuchte verfügt über eine einzigartige CCT SCAN-Funktion, die Ihnen hilft, die ideale Farbtemperatur für Ihre Aufgabe zu finden. Mit dieser Funktion durchläuft das Licht das gesamte Farbtemperaturspektrum (2500 bis 6500 K) und kann arretiert werden, wenn die optimale Temperatur gefunden ist. Dies garantiert eine genaue Farbanpassung und Lackfehlererkennung. Mit dem 5-stufigen Dimmer können Sie das Licht außerdem auf fünf verschiedene Stufen einstellen.

Mit der BLUETOOTH-App können Sie sowohl die Lichtleistung als auch die Farbtemperatur regulieren und anpassen und so Ihre Beleuchtung bequem und flexibel steuern.

Erhöhte Funktionalität mit Zubehör

Kaufen Sie das Zubehör separat dazu, um die Funktionalität der Arbeitsleuchte zu erweitern. Der SCANGRIP DIFFUSOR macht das Licht effektiv weicher und verhindert harte Schatten. Mit dem SCANGRIP WHEELSTAND können Sie die Leuchte bequem an jeden gewünschten Ort aufstellen und sogar eine zweite Arbeitsleuchte für die Beleuchtung von unten anbringen.

Verbessern Sie die Haltbarkeit und Wasserbeständigkeit der Arbeitsleuchte, indem Sie sich für die optionale IP-Abdeckung entscheiden. Dieses zusätzliche Zubehör erhöht den Schutzart von IP30 auf IP54 während Gebrauch mit CONNECTOR/Akku. Mit der IP-Abdeckung können Sie sicher jede Aufbereitungsaufgabe bewältigen, unabhängig von herausfordernden Bedingungen und Umgebungen. Bei Verwendung des Netzteils ist der Schutzart IP65.

Warum sollten Sie MULTIMATCH 3 CONNECT wählen?

- Leistungsfähige LED-Arbeitsleuchte mit Akku und einem Lichtstrom von bis zu 3000



Lumen für Kfz-Aufbereitung und Farbanpassung.

- Kompatibel mit allen 18/20-V-Akkupacks führender Elektrowerkzeugmarken durch Verwendung des Schnittstellen-Adapters SCANGRIP CONNECTOR.
- Verfügt über CCT-SCAN: Automatischer Durchlauf durch das gesamte Farbtemperaturspektrum (2500 bis 6500 K)
- BLUETOOTH Lichtsteuerung

// Das einmalige Design der MULTIMATCH 3 CONNECT trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 213346.

Beleuchtungslösungen für Maler- und Lackierbetriebe

Als die weltweit umfassendste und durchdachteste Serie seiner Art sind die Beleuchtungslösungen für Maler- und Lackierbetriebe ideal für Fahrzeugaufbereitung und Farbanpassung und überhaupt für Malerarbeiten aller Art, wo eine gestrichene Oberfläche zu inspizieren ist.

CRI+ für exakte Farbanpassung

Mit unseren Beleuchtungslösungen für Maler- und Lackierbetriebe benutzen wir den CRI+ Farbwiedergabeindex, der als Durchschnitt aller 15 R-Werte definiert ist. Die einzige korrekte Definition des CRI-Wertes für präzise und verlässliche Farbwiedergabe.

Technische Daten

- Farbtemperatur einstellbar 2500K bis 6500K
- Lichtausbeute einstellbar 5 levels
- Abstrahlwinkel 110°
- Farbtemperatur min. 2500
- Farbtemperatur 6500 CCT
- Farbwiedergabeindex RA > 96 CRI
- Lichtquelle Ultra high CRI+ COB LED
- Lichtstrom max. 3000 Lumen
- Lichtstrom min. 300 Lumen
- IP-Schutzart IP65
- Abmessung (L x B x H) 230 x 110 x 263 mm
- Gewicht 2.36 kg

Standard-Ausrüstung

- Handbuch