



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip MULTIMATCH 8 w/POWER SUPPLY Akku-Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 03.5679C

Listenpreis CHF 410.67

Fuxpreis CHF 349.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

UNBEGRENZTES LICHT MIT STROMVERSORGUNG: CRI+ LED ARBEITSLEUCHTE MIT BLUETOOTH, CCT SCAN FÜR KFZ-AUFBEREITUNG

Die leistungsstarke MULTIMATCH 8 CONNECT Arbeitsleuchte bietet 8000 Lumen und ist ideal für die Ausleuchtung großer Flächen bei Aufgaben wie Polieren, Lackieren, Reinigen und Farbanpassung.

Inklusive Stromversorgung: Diese Version von MULTIMATCH 8 CONNECT ist mit einem Netzteil ausgestattet, das eine unbegrenzte Verfügbarkeit von Licht gewährleistet, so dass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass Ihnen während wichtiger Aufgaben der Strom ausgeht.



Wenn Sie ein austauschbares Akkupaket verwenden möchten ist MULTIMATCH 8 CONNECT kompatibel mit allen 18/20-V-Akkupacks führender Elektrowerkzeugmarken durch Verwendung des Schnittstellen-Adapters SCANGRIP CONNECTOR.

Mit der einmaligen CCT SCAN-Funktion durchläuft das Licht das gesamte Farbtemperaturspektrum (2500 bis 6500 K) und kann arretiert werden, wenn die optimale Temperatur gefunden ist. So ist ein präziser Farbanpassung und die Erkennung von Lackfehlern gewährleistet. Außerdem können Sie mit dem 5-stufigen Dimmfunktion die Helligkeit in fünf verschiedenen Stufen an Ihre Wünsche anpassen.

Steuern Sie das Licht mühelos mit der mitgelieferten BLUETOOTH Lichtsteuerungs-App. Mit dieser Funktion können Sie sowohl die Lichtleistung als auch die Farbtemperatur bequem regulieren und so Ihre Beleuchtungsvorlieben flexibel an jede Situation anpassen.

Erhöhte Funktionalität mit Zubehör

Verbessern Sie Ihr Arbeitslichterlebnis, indem Sie Zubehör hinzufügen, das die Funktionalität verbessert. Der SCANGRIP DIFFUSOR macht das Licht weicher und beseitigt harte Schatten, während das Rollstativ SCANGRIP-WHEELSTAND Mobilität bietet, um die Leuchte dort zu positionieren, wo sie benötigt wird, und sogar eine zusätzliche Arbeitsleuchte für eine bessere Ausleuchtung aufnehmen kann.

Verbessern Sie die Haltbarkeit und Wasserbeständigkeit der Arbeitsleuchte, indem Sie sich für die optionale Akku-Abdeckung entscheiden. Mit diesem Zubehör können Sie Detailarbeiten selbstbewusst in Angriff nehmen, unabhängig von den Herausforderungen der Umgebung. Bei Verwendung des Netzteils ist der Schutzart IP65.

Warum sollten Sie MULTIMATCH 8 CONNECT mit Stromversorgung: wählen?

- Die Stromversorgung sorgt für eine unbegrenzte Verfügbarkeit von Licht, so dass man sich keine Sorgen mehr machen muss, dass einem bei wichtigen Aufgaben der Strom ausgeht.
- Leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte mit 8000 Lumen für Fahrzeugaufbereitung und Farbanpassung.
- Kompatibel mit allen 18/20-V-Akkupacks führender Elektrowerkzeugmarken durch Verwendung des Schnittstellen-Adapters SCANGRIP CONNECTOR.
- Die CCT SCAN-Funktion bietet einen automatischen Durchlauf des gesamten Farbtemperaturspektrums (2500 bis 6500 K)
- Komfortable BLUETOOTH-Lichtsteuerung für eine nahtlose Anpassung von Lichtleistung und Farbtemperaturen.

// Das einmalige Design der MULTIMATCH 8 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. 8000 Lumen
- Lichtstrom min. 800 Lumen
- IP-Schutzart IP65
- Abmessung (L x B x H) 292 x 131 x 305 mm
- Gewicht 3.72 kg

Standard-Ausrüstung

- Netzteil
- Handbuch