



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: 15.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip SUNMATCH 4 Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5657

Listenpreis CHF 151.99

Fuxpreis CHF 129.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

KOMPAKTE AKKU-LED-ARBEITSLEUCHE MIT FARBTEMPERATUR SCAN-FUNKTION FÜR KFZ-AUFBEREITUNG UND FARBANPASSUNG

SUNMATCH 4 ist eine kompakte und handliche Akku-LED-Arbeitsleuchte, die für Aufbereitung und Farbanpassung immer zur Hand ist.

Im Vergleich zum Vorgängermodell verfügt die SUNMATCH 4 über eine einzigartige, stufenlose CCT SCAN-Funktion. Bei Aktivierung der Funktion CCT SCAN scannt die Handlampe automatisch die Oberfläche des Objekts mit dem gesamten Farbtemperaturspektrum im Bereich von 2500K bis 6500K. Die CCT SCAN-Funktion kann jederzeit arretiert werden und auf diese Weise können Sie das Licht an die jeweilige Inspektionsaufgabe anpassen. Dies bietet ideale Bedingungen für eine genaue Farbanpassung und das Entdecken von Lackfehlern. SUNMATCH 4 verfügt auch über eine stufenlose Dimmfunktion von 10 % bis 100 %. Für Inspektionsaufgaben ist die Leuchte mit einem Spotlicht an der Oberseite versehen.

Langlebige LED-Arbeitsleuchte mit hoher Flexibilität

SUNMATCH 4 ist immer einsatzbereit und leicht zu finden, wenn sie nach der Arbeitsaufgabe in die Ladeschale zurückgestellt wird. Platzieren Sie die LED-Arbeitsleuchte während Inspektionsaufgaben mit dem robusten, drehbaren Haken oder dem starken eingebauten Magneten an einer beliebigen Stelle. Der flexible Lampenkopf ist bis 180° schwenkbar.

Mit ihrer robusten Konstruktion ist SUNMATCH 4 sowohl staub- als auch wasserdicht (IP65). Die Glaslinse ist beständig gegen Lösungsmittel und eine Batterieanzeige vorne zeigt an, wann der Akku wiederaufzuladen ist.

Zum Schutz vor Überhitzung der Handlampe reduziert das intelligente Wärmeschutzsystem nach drei Minuten Dauerbetrieb mit voller Lichtleistung die Leistung auf 50 %.

Einschließlich 1 x SCANGRIP DIFFUSER SMALL. Der Diffusor bietet ein weiches, gestreutes Licht ohne starke Kontraste zwischen Licht und Schatten. Darüber hinaus werden Blendung und Reflexionen reduziert. Der Diffusor wird einfach auf der Linse montiert.

Deshalb sollten Sie SUNMATCH 4 wählen:

- Handliche LED-Arbeitsleuchte für Aufbereitung und Farbanpassung



- Mit CCT SCAN-Funktion zum Scannen des gesamten Farbtemperaturbereichs von 2500K bis 6500K
- Kompaktes und flexibles Design
- Batterieanzeige vorne
- Robust und wasserdicht, IP65
- Im Lieferumfang ein kleiner Diffusor für ein weiches, gestreutes Licht

// Ersetzt 03.5651 SUNMATCH 3, die nicht mehr weitergeführt wird.

Beleuchtungslösungen für Maler- und Lackierbetriebe

Als die weltweit umfassendste und durchdachteste Serie seiner Art ist die neue Generation von SCANGRIP Arbeitsleuchten ideal für Fahrzeugaufbereitung und Farbanpassung und überhaupt für Malerarbeiten aller Art, wo eine gestrichene Oberfläche zu inspizieren ist.

CRI+ für exakte Farbwiedergabe

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

- Akku integriert 3.7 V 2600 mAh
- Farbtemperatur einstellbar 2500K bis 6500K
- Lichtausbeute einstellbar
- Abstrahlwinkel 80°
- Farbtemperatur min. 2500
- Farbtemperatur 6500 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 95 CRI
- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 1400 Lux
- Lichtstärke min. 700 Lux
- Lichtquelle Sunpu-Opto LED
- Lichtstrom max. 500 Lumen
- Lichtstrom min. 250 Lumen
- LED-Lichtausbeute 73 lm/W
- IP-Schutzart IP65
- Betriebsdauer mit max. Lumen 2 Stunden
- Abmessung (L x B x H) 188 x 58 x 26 mm
- Gewicht 0.27 kg

Standard-Ausrüstung

- Ladekabel
- Diffuser
- Handbuch