

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: 01.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip VEGA LITE COLOUR Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 03.5459

Listenpreis CHF 194.47

Fuxpreis CHF 165.00

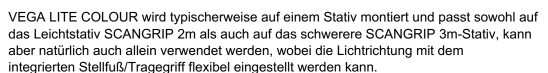
inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

LED-Arbeitsleuchte mit 5000 Lumen, Kabel und 3 Farbtemperaturen

Diese Lampe wurde speziell für Maler oder andere Handwerker entwickelt, die mit der Vorbereitung von Oberflächen wie Spachteln, Tapezieren und Schleifen beschäftigt sind. Die

leistungsstarken LEDs erzeugen ein diffuses, blendfreies und angenehmes Arbeitslicht mit einer einheitlichen Lichtintensität und großer Lichtstreuung und die 3 verschiedenen arbtemperatureinstellungen ermöglichen es Ihnen, je nach Farbe der Oberfläche genau die Farbtemperatur zu wählen, die für die jeweilige Arbeitssituation am besten geeignet ist und mit der Sie am angenehmsten arbeiten können. Wechseln Sie zwischen warmem (2500 Kelvin), mittlerem (4500 Kelvin) und kaltem Licht (6500 Kelvin). Diese Funktion ist auch für andere Aufgaben im Innenbereich nützlich, z. B. für das Montage von Fliesen und Decken, Verlegen von Böden usw. im Baugewerbe.



VEGA LITE COLOURs robuste Gehäuse besteht aus besonders schlagfestem Kunststoff perfekt für den Arbeitsplatz, und da die LEDs keine Wärme erzeugen, besteht keine Brandgefahr bei der Verwendung des Flutlichtstrahlers. Mit den zwei integrierten SCHUKO-Steckdosen auf der Rückseite können Sie beguem und schnell weitere Arbeitsleuchten oder andere Geräte hinzufügen, ohne Extrakabel zu verwenden.

4 Gründe, weshalb Sie den VEGA LITE COLOUR Flutlichtstrahler wählen sollten:

- leistungsstarke, diffuse, blendfreie Ausleuchtung mit 5000 Lumen
- 3 Farbtemperatureinstellungen wählen Sie die Farbtemperatur, die für die jeweilige Arbeitsaufgabe am besten geeignet ist.
- robustes Gehäuse aus besonders schlagfestem Kunststoff
- miminimale Wärmeentwicklung gegenüber herkömmlichen Halogen-Arbeitsleuchten

Technische Daten

- Farbtemperatur einstellbar 6500 4500 2500 K
- Farbwiedergabeindex Ra > 80 CRI
- Lichtquelle 123 LEDs
- Lichtstrom max. 5000 Lumen
- Leistungsaufnahme max. 45 W



- IP-Schutzart IP54
- Abmessung LxBxH 318 x 117 x 310 mm
- Gewicht 3.5 kg

Standard-Ausrüstung

Handbuch