



# 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 VEGA LITE C+R Akku-Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 03.5451

Listenpreis CHF 146.64

**Fuxpreis CHF 125.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

LED-BAUSTRALER MIT 2500 LUMEN UND AKKU-/KABELBETRIEB

- Der VEGA LITE C+R ist einer von drei robusten und leichten LED-Baustrahlern für den professionellen Markt, der hohe Lichtausbeute von guter Qualität für zahlreiche Aufgaben drinnen wie draussen bietet.
- Gegenüber dem Vorgängermodell wurde der Lichtstrom von 1500 auf 2500 Lumen erheblich erhöht. Die leistungsstarken LEDs erzeugen ein diffuses, blendfreies und angenehmes Arbeitslicht mit einer einheitlichen Lichtintensität und großer Lichtstreuung. Mit einem ansprechenden Design, hoher Leistung und Lebensdauer bietet der neue VEGA LITE C+R eine hohe Lichtausbeute von guter Qualität zu einem attraktiven Preis.
- Das robuste, schlagfeste Kunststoffgehäuse des VEGA LITE C+R ist perfekt für alle Arbeitsumgebungen und da die LEDs keine Wärme entwickeln gibt es keine Brandgefahr.



Flutlichtstrahler mit hoher Flexibilität

VEGA LITE C+R ist mit dem einmaligen SCANGRIP DUAL SYSTEM versehen und bietet sowohl Kabelbetrieb mit 5 m Kabel als auch Akkubetrieb für komplette Flexibilität.

Der VEGA LITE C+R wird auch mit einem integrierten Handgriff und einer Stütze für Direktmontage des Baustrahlers am SCANGRIP TRIPOD geliefert.

Einige Vorteile des VEGA LITE C+R Flutlichtstrahlers:

- Leistungsstarke, gestreute, blendfreie Ausleuchtung
- Robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Hohe Lichtausbeute bis zu 2500 Lumen
- Minimale Wärmeentwicklung im Vergleich zu Halogenlampen

// Das einmalige Design des VEGA LITE C+R trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 2954123.

### Technische Daten

- Stromversorgung Akku & Netzbetrieb
- Akku integriert 11.1 V 2600 mAh
- Lichtausbeute einstellbar 2 steps
- Abstrahlwinkel 100°
- Farbtemperatur 6500 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 80 CRI

- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 3800 Lux
- Lichtstärke min. 1900 Lux
- Lichtquelle 66 LEDs
- LED-Lichtausbeute 189 lm/W
- Lichtstrom max. 2500 Lumen
- Lichtstrom min. 1250 Lumen
- Leistungsaufnahme max. 18 W
- IP-Schutzart IP54
- Betriebsdauer mit max. Lumen 3 Stunden
- Abmessung LxBxH 288 x 103 x 280 mm
- Gewicht 1.6 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Ladegerät
- Handbuch