



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 30.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Scangrip VEGA LITE Baustrahler

Bestell- und Artikelnummer: 03.5453

Listenpreis CHF 168.26

**Fuxpreis CHF 143.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

6000 LUMEN LED-BAUSTRAHLER MIT KABEL UND 2 STECKDOSEN

- Der VEGA LITE ist ein robuster und leichter Baustrahler für den professionellen Markt, der hohe Lichtausbeute von guter Qualität für zahlreiche Aufgaben drinnen wie draussen bietet.
- Gegenüber dem Vorgängermodell wurde der Lichtstrom der aufgerüsteten VEGA LITE von 4000 Lumen auf 6000 erhöht. Die leistungsstarken LEDs erzeugen ein diffuses, blendfreies und angenehmes Arbeitslicht mit einer einheitlichen Lichtintensität und großer Lichtstreuung. Mit einem coolen Design, hoher Leistung und Lebensdauer bietet die neue VEGA LITE eine hohe Lichtausbeute von guter Qualität zu einem attraktiven Preis.
- Das robuste, schlagfeste Kunststoffgehäuse der VEGA LITE ist perfekt für alle Arbeitsumgebungen. Die LEDs entwickeln keine Wärme und deshalb gibt es keine Brandgefahr.
- Die VEGA LITE wird mit einem integrierten Handgriff und einem Stellfuß für Direktmontage des Baustrahlers am SCANGRIP DREIFUSS-STÄNDER geliefert. Die zwei SCHUKO-Steckdosen auf der Rückseite ermöglichen schnell und leicht den Anschluss von Werkzeugen, ohne extra Kabel zu verwenden.



Einige Vorteile des VEGA LITE Flutlichtstrahlers:

- Leistungsstarke, gestreute, blendfreie Ausleuchtung
- Robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Hohe Lichtausbeute bis zu 6000 Lumen
- Minimale Wärmeentwicklung im Vergleich zu Halogenlampen

// Das einmalige Design des VEGA LITE EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 2954123.

### Technische Daten

- Abstrahlwinkel 100°
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 80 CRI
- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 8500 Lux
- Lichtquelle 123 LEDs
- LED-Lichtausbeute 189 lm/W
- Lichtstrom max. 6000 Lumen
- Leistungsaufnahme max. 48 W

- IP-Schutzart IP54
- Abmessung LxBxH 318 x 117 x 310 mm
- Gewicht 3.43 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Handbuch