



# 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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Scangrip NOVA-EX LED-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5619

Listenpreis CHF 500.10

**Fuxpreis CHF 425.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

EXTREM LEISTUNGSSTARKER EX-GESCHÜTZTER BAUSTRALER MIT 10 M KABEL

- SCANGRIPs EX-GESCHÜTZTES Sortiment wurde für Arbeitsumgebungen mit explosionsfähigen Atmosphären entwickelt. Die ex-geschützten Lampen sind ideal für Offshore-Anlagen, die chemische Industrie, Tankwagen, Raffinerien u.v.a.m. Kurz gesagt – ist das EX-GESCHÜTZTE Sortiment perfekt für alle Industrien, wo Gas und Staub ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Die explosionsgeschützte NOVA-EX Arbeitsleuchte bietet eine extrem helle und kräftige Ausleuchtung von Ex-Bereichen mit Explosionsgefahr. Mit einer bedeutenden Erhöhung von 2000 bis 3400 Lumen bietet die aufgerüstete NOVA-EX R gegenüber dem Vorgängermodell einen mehr als +70 % höheren Lichtstrom.
- Die COB-LED-Technologie liefert eine einheitliche und absolut gleichmäßige Ausleuchtung, die mit hohem CRI-Wert nahezu Tageslichtqualität besonders für Arbeitsleuchten geeignet ist.
- Abhängig von Ihrer jeweiligen Arbeit können Sie zwischen zwei Beleuchtungsstärken wählen: 50 % oder 100 %.
- Das Gehäuse aus Aluminiumguss ist absolut schlagfest gegen harte Stöße und Aufpralle und die Arbeitsleuchte wird mit 10 m Kabel geliefert – perfekt für Arbeitsplätze mit Netzstromversorgung.
- Die explosionsgeschützte NOVA-EX Arbeitsleuchte widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen und ist sogar für Arbeiten im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen geeignet, da sie auch wasserdicht ist (IP65).
- Mit dem neuen integrierten Tragegriff ist die Arbeitsleuchte einfach mitzunehmen. Der flexible Stellfuß dient zum Aufhängen der Leuchte oder zur Einstellung des gewünschten Beleuchtungswinkels.



Deshalb sollten Sie NOVA-EX wählen

- Extrem leistungsstarke, EX-geschützte Arbeitsleuchte mit modernster LED-Technologie und bis zu 3400 Lumen Lichtstrom
- Widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen
- Wasserdicht (IP65)
- Zwei Lichtstufen: 50 % und 100 %
- Die Arbeitsleuchte wird mit 10 m Netzkabel und Schukostecker geliefert und eignet sich perfekt für den Einsatz mit Netzstromversorgung.

II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

// Das einmalige Design der NOVA-EX trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 3451038. NOVA-EX ist auch durch CN Geschmacksmuster Nr. ZL201620157970.7 geschützt.

// NOVA-EX ist vom TÜV SÜD gemäß der ab April 2016 gültigen ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU zugelassen und zertifiziert. Siehe Zertifikate hier:

ATEX Zertifikatnr. TÜV IT 16 ATEX 082 X

IECx Zertifikatnr. IECEx TPS 17.0002 X

Zertifikat über die Anerkennung der Qualitätssicherung für alle EX geschützten Produkte

IECEx Prüfbericht für alle EX-geschützten Produkte

EU-Konformitätserklärung

### **Technische Daten**

- Nennspannung 100 - 240 V (10 m Kabel)
- Lichtausbeute einstellbar 2 levels
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 90 CRI
- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 5800 Lux
- Lichtstärke min. 2900 Lux
- Lichtquelle COB LED
- Lichtstrom max. 3400 Lumen
- Lichtstrom min. 1700 Lumen
- IP-Schutzart IP65
- Leistungsaufnahme max. 35 W
- Abmessung LxBxH 260 x 123 x 270 mm
- Gewicht 5.3 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Handbuch
- Zertifikat