



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip NOVA-EX R Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5618

Listenpreis CHF 813.59

Fuxpreis CHF 692.00

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

EXTREM LEISTUNGSSTARKER EX-GESCHÜTZTER BAUSTRALER MIT MAXIMALER FLEXIBILITÄT

- 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 NOVA-EX R explosionsgeschützte Arbeitsleuchte wurde von 1500 auf 4000 Lumen aufgerüstet (mehr als die doppelte Lichtleistung) und bietet eine extrem helle Ausleuchtung von explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen.
- Die NOVA-EX R wurde mit der modernsten COB LED-Technologie für den Fachmann gebaut. Sie bietet außerdem vollkommene Flexibilität, da wo kein Zugang zum Stromnetz vorhanden ist.
- Die neue 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.
- Die explosionsgeschützte NOVA-EX R 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 integrierten Tragegriff ist der explosionsgeschützte LED Flutlichtstrahler einfach mitzunehmen. Der flexible Stellfuß dient zum Aufhängen der Leuchte oder zur Einstellung des gewünschten Beleuchtungswinkels.



Deshalb sollten Sie NOVA-EX R wählen

- Extrem leistungsstarke, EX-geschützte Arbeitsleuchte mit modernster LED-Technologie und bis zu 4000 Lumen Lichtstrom
- Zwei Lichtstufen: 50 % und 100 % Lichtmenge
- Wasserdicht (IP65) für den Einsatz im Freien bei allen Wetterbedingungen
- Akkubetrieb bis zu 4 Std. Betriebsdauer
- Vollkommene Flexibilität, da wo kein Zugang zum Stromnetz vorhanden ist

// Das einmalige Design der NOVA-EX R trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr.

3451038. Und NOVA-EX R ist auch durch CN Geschmacksmuster Nr. ZL201620157968.X geschützt.

II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

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

Technische Daten

- Akku integriert 21.6 V 3350 mAh
- Lichtausbeute einstellbar 2 levels
- Abstrahlwinkel 110°
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 90 CRI
- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 6000 Lux
- Lichtstärke min. 3000 Lux
- Lichtquelle COB LED
- Lichtstrom max. 4000 Lumen
- Lichtstrom min. 2000 Lumen
- IP-Schutzart IP65
- Betriebsdauer mit min. Lumen 2 Stunden
- Leistungsaufnahme max. 31 W
- Abmessung LxBxH 270 x 261 x 130 mm
- Gewicht 4.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Ladegerät
- Ladekabel
- Zertifikat
- Handbuch