



# NOVA-EX CM

## EX-GESCHÜTZTE CRI+ Arbeitsleuchte für die Spritzkabine

Die neue NOVA-EX CM explosionsgeschützte Arbeitsleuchte ist eine leistungsstarke COB LED-Arbeitsleuchte mit extrem heller Ausleuchtung.

Die NOVA-EX CM wurde mit der modernsten LED-Technologie für den Fachmann gebaut. Mit der COB (chip on board) LED-Technologie liefert die NOVA-EX CM eine einheitliche und absolut gleichmäßige Ausleuchtung, die mit ihrem hohen **CRI+** Wert 95 (Colour Rendering Index) nahezu Tageslichtqualität besonders für Qualitätskontrollen in der Spritzkabine geeignet ist.

Das Gehäuse aus Aluminiumguss ist absolut schlagfest gegen harte Stöße und Aufpralle. NOVA-EX R CM widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen und ist völlig wasserdicht (IP65).

Mit dem neuen integrierten Tragegriff ist die Leuchte einfach mitzunehmen. Der flexible Stellfuß dient zum Aufhängen der Leuchte oder zur Einstellung des gewünschten Beleuchtungswinkels.

Die NOVA-EX CM ist mit 10 m Netzkabel die perfekte Lösung für den Einsatz in der Spritzkabine mit Netzstromversorgung.



SCANGRIPs EX-geschützte Arbeitsleuchten sind vom



gemäß der ab April 2016 gültigen ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU und



zugelassen und zertifiziert.



### TECHNISCHE DATEN

COB LED mit extrem hohem **CRI+** Wert  
 95 **CRI+**  
 6500 KELVIN  
 1000/2000 Lumen (Stufe 1/Stufe 2)  
 1600/3200 Lux@0,5 m (Stufe 1/Stufe 2)  
 10 m Kabel  
 23 W Leistungsaufnahme  
 IP65  
 5,3 kg

Explosionsschutz-Zertifikatnummer:



CEx TPS 17.0002X



TÜV IT 16 ATEX 082 X



II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb  
 II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

## NOVA-EX CM

Art. no. 03.5602CM