

# NOVA-EX

## EX-GESCHÜTZTE LED-Arbeitsleuchte mit Kabel

Die NOVA-EX wird mit 10 m Netzkabel geliefert und eignet sich perfekt für den Einsatz mit Netzstromversorgung.

Das neue explosionsgeschützte NOVA-Modell ist eine sehr leistungsfähige COB-LED-Arbeitsleuchte mit extrem hellem Licht. **Mit einer bedeutenden Erhöhung von 2000 bis 3400 Lumen bietet die aufgerüstete NOVA-EX gegenüber dem Vorgängermodell einen mehr als 70 % höheren Lichtstrom.**

Sie wurden mit der modernsten LED-Technologie für den Fachmann gebaut. Die neue COB-LED-Technologie liefert eine einheitliche und absolut gleichmäßige Ausleuchtung, die mit hohem CRI-Wert (Colour Rendering Index) nahezu Tageslichtqualität besonders für Arbeitsleuchten geeignet ist.

Abhängig von Ihrer jeweiligen Arbeit können Sie zwischen zwei Beleuchtungsstärken wählen: 50 % oder 100 %.

### Extreme Haltbarkeit

Das Gehäuse aus Aluminiumguss ist absolut schlagfest gegen harte Stöße und Aufpralle. Die Arbeitsleuchte widersteht den rauen, feuchten und schmutzigen Bedingungen professioneller Arbeitsumgebungen und sind sogar für Arbeiten im Freien unter sämtlichen Wetterbedingungen geeignet, da sie völlig wasserdicht sind (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.

Das folgende Zubehör: TRIPOD EX, MAGNETHALTER EX, und GERÜSTHALTER EX wurde für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären für die Montage von NOVA-EX zugelassen.

DESIGNED BY  
SCANGRIP  
IN DENMARK

### TECHNISCHE DATEN

Hochleistungs-COB-LED  
(Stufe 1/Stufe 2)  
1700/3400 Lumen  
2900/5800 Lux@0,5 m  
10 m Kabel mit Schuko-Stecker  
100-240 V 50/60 Hz  
35 W Leistungsaufnahme IP65  
5.3 kg

### Explosionsschutz-Zertifikatnummer:

IECEx TPS 17.0002X

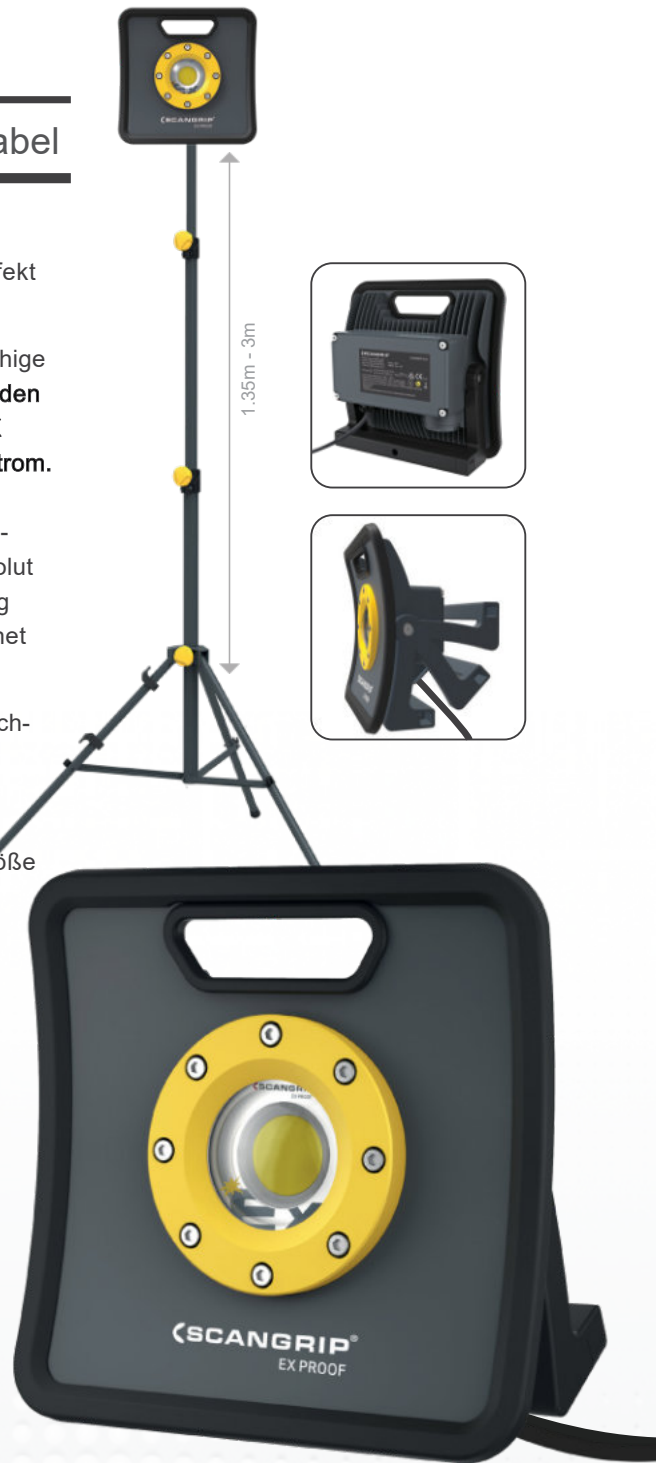
TÜV IT 16 ATEX 082 X

II 2G Ex db eb mb IICT6 Gb II  
2D Ex tb IIICT85°C Db IP65

## NOVA-EX

Art. no. 03.5619

EU DESIGN PATENT  
3451038



NEU

Aufgerüstete  
Version  
2021