

# 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. 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 R zugelassen.



**A+**

ORIGINAL  
SCANGRIP  
SINCE 1906


SCANGRIPs EX-geschützte Arbeitsleuchten sind vom  
  
 gemäß der ab April 2016 gültigen ATEX-Richtlinie Nr. 2014/34/EU und  
  
 zugelassen und zertifiziert.

**TECHNISCHE DATEN**


Hochleistungs-COB-LED  
 (Stufe 1/Stufe 2)  
 1000/2000 Lumen  
 1600/3200 Lux@0,5 m  
 10 m Kabel mit Schuko-stecker  
 100-240 V 50/60 Hz  
 23 W Leistungsaufnahme  
 IP 65

DESIGNED BY  
**SCANGRIP**  
 IN DENMARK

**Explosionsschutz-Zertifikatnummer:**

 **IECEx 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**  
 Art. no. 03.5602

EU DESIGN PATENT  
 3451038