

NOVA-EX R

EX-GESCHÜTZTE Akku-LED-Arbeitsleuchte

Explosionsschutzgeschützte Akku-Arbeitsleuchte für gefährliche Arbeitsumgebungen mit vollkommener Flexibilität, da wo kein Zugang zum Stromnetz vorhanden ist. **Mit einer bedeutenden Erhöhung von 1500 bis 4000 Lumen wurde der Lichtstrom der aufgerüsteten NOVA-EX R mehr als verdoppelt.**

Sie wurde mit der modernsten LED-Technologie für den Fachmann gebaut. Die 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 und flexible Positionierung

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

Für die Positionierung der NOVA-EX R während der Arbeit ist folgendes, für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären zugelassenes Zubehör erhältlich: TRIPOD EX, MAGNETIC BRACKET EX, und SCAFFOLDING BRACKET EX.

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK

TECHNISCHE DATEN

Hochleistungs-COB-LED
(Stufe 1/Stufe 2)
2000/4000 Lumen
3000/6000 lux@0,5 m
Betriebsdauer 4,3 Std./2,15 Std.
Ladedauer 3 Std.
5 m Ladekabel
21.6 V/3350 mAh Li-ion
31 W Leistungsaufnahme
IP65

NEU

Aufgerüstete
Version
2020

Explosionsschutz-Zertifikatnummer:



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



IECEx TPS 17.0001X



TÜV IT 16 ATEX 081 X



NOVA-EX R

Art. no. 03.5618

EU DESIGN PATENT
3451038

