

NOVA-EX R

EX-GESCHÜTZTE Akku-LED-Arbeitsleuchte

Akku-Arbeitsleuchte mit vollkommener Flexibilität, da wo kein Zugang zum Stromnetz vorhanden ist.

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.



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)
 750/1500 Lumen
 1200/2400 Lux@0,5 m
 2 Std./4 Std. Betriebsdauer
 5 m Ladekabel
 19,2 V/1400 mAh Lithium Eisenphosphat
 Ladedauer 2 Std.
 14 W Leistungsaufnahme
 IP 65

DESIGNED BY
 SCANGRIP
 IN DENMARK

Explosionsschutz-Zertifikatnummer:

 IECEx TPS 17.0001X

 TÜV IT 16 ATEX 081 X

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

NOVA-EX R

Art. no. 03.5601

EU DESIGN PATENT
 3451038

