

NOVA-EX R

LAMPADA RICARICABILE, PROFESSIONALE DA LAVORO PER AMBIENTI A RISCHIO ESPLOSIVO

Con un incremento da **1500 lumen** a **4000 lumen**, la lampada aggiornata NOVA-EX R possiede un'emissione luminosa più che raddoppiata.

Estrema durata e facilità nel posizionamento.

Il corpo della lampada è realizzato in alluminio pressofuso e antiurto per resistere anche a colpi forti. La lampada da lavoro sopporta condizioni difficili, umide e sporche dell'ambiente di lavoro professionale e resiste anche all'aperto a tutti i tipi di condizioni atmosferiche grazie al suo grado di impermeabilità (IP65).

La maniglia rende comodo il trasporto da un punto ad un altro. Il supporto flessibile permette di appendere o mettere la lampada in differenti angolazioni.

Sono disponibili i seguenti accessori omologati per l'utilizzo in ambienti a rischio esplosivo: TREMPIEDE, STAFFA MAGNETICA e SUPPORTO PER PONTEGGIO.



Specifiche tecniche

LED COB ad alta efficienza
2000/4000 lumen
3000/6000 lux@0.5 m
Tempo operativo . 2,15/4,3 ore
Cavo di ricarica : 5m
21.6V/3350 mAh Ioni di Litio
Tempo di ricarica : 3 ore
Consumo energetico : 31 W
Grado di protezione : IP65

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK


NEW
Upgraded
version
2020

Distribuzione esclusiva
ITAL-CER S.r.l.
Via Aurelia 150
17047 Vado Ligure SV -
ITALY

Tel +39 019882140
www.ital-cer.com
email: info@ital-cer.com

NOVA-EX R

Item no. 03.5618

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

 IEC IECEx IECEx TPS 17.0001X

 TÜV IT 16 ATEX 081 X

EU DESIGN PATENT
3451038