

NOVA-EX R

Ekspllosionssikker, genopladelig LED-arbejdslampe

Ekspllosionssikker, genopladelig arbejdslampe til brug i eksplosive atmosfærer for fuld fleksibilitet overalt, hvor der ikke er adgang til lysnettet.

Med en markant forøgelse fra 1500 til 4000 lumen er lysstrømmen fra den opgraderede NOVA-EX R mere end fordoblet.

Lampen er forsynet med den absolut nyeste LED-teknologi til det professionelle marked. COB LED-teknologien (chip on board) giver et fuldstændigt jævnt, ensartet lys med en meget høj CRI-værdi (colour rendering index), der ligger tæt på dagslyskvalitet og derfor er specielt velegnet som arbejdsbelysning. Afhængig af arbejdsopgaven kan der vælges mellem 2 forskellige lysstyrker: 50 % og 100 %.

Ekstrem holdbarhed og fleksible placeringsmuligheder
Det stødsikre hus er fremstillet i sprøjtstøbt aluminium, der tåler kraftige slag og stød. Arbejdslampen kan tåle det hårde, våde og beskidte miljø på den professionelle arbejdsplads og kan anvendes udendørs i alt slags vejr, da den er fuldstændig vandtæt (IP65).

Lampen kan nemt bæres fra den ene opgave til den anden i det integrerede håndtag. Den fleksible fod kan bruges til at hænge lampen op i og til at placere den i den ønskede vinkel.

Nedenstående tilbehør, der er godkendt til brug i eksplosive atmosfærer kan anvendes til at fastmontere NOVA-EX R under arbejdet: STATIV EX, MAGNETHOLDER EX og STILLADSBESLAG EX.



DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK



Opgraderet
Version
2020

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Højtydende COB LED
(trin 1/trin 2)
2000/4000 lumen
3000/6000 lux@0,5 m
4,3 t/2,15 t driftstid
5 m ladekabel
21,6 V/3350 mAh Li-ion
Ladetid 3 t
Effekt: 31 W
IP65

Certifikater:



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

Vare nr. 03.5618

EU DESIGN PATENT
3451038

