

NOVA-EX R

Projecteur LED ATEX rechargeable

Lampe de travail rechargeable vous offrant une flexibilité totale partout où il n'y a pas d'accès à l'électricité.

Le nouveau NOVA-EX R est projecteur de travail antidéflagrant à LED COB très puissant offrant un éclairage extrêmement lumineux. Il est conçu avec la toute dernière technologie LED de pointe pour satisfaire l'utilisateur professionnel.

La nouvelle technologie LED COB offre un éclairage uniforme et parfaitement homogène avec un indice de rendu des couleurs (CRI) élevé proche de la lumière du jour, particulièrement efficace comme éclairage de travail.

Selon la tâche à accomplir, vous pouvez choisir entre 2 modes d'éclairage, 50% et 100%.

Solidité extrême

Le corps est fait d'aluminium moulé sous pression et résiste même aux coups et chocs les plus violents. NOVA-EX résiste aux conditions difficiles et très exigeantes de l'environnement de travail professionnel et peut être utilisé à l'extérieur dans toutes sortes de conditions climatiques, car elle est totalement étanche (IP65).

Grâce à sa poignée de transport intégrée, il est facile de transporter NOVA-EX R d'un poste de travail à un autre. Le pied orientable peut être utilisé comme support et pour positionner la lampe dans l'angle d'éclairage souhaité.

Les accessoires suivants, homologués ATEX, sont disponibles pour plus de flexibilité : TRIPOD EX, MAGNETIC BRACKET EX et SCAFFOLDING BRACKET EX.



Les éclairages ATEX de SCANGRIP sont approuvés et certifiés par :



selon la directive ATEX n° 2014/34/EU en vigueur à partir d'avril 2016 et selon la directive ATEX n° 2014/34/EU en vigueur à partir d'avril 2016



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement
(50% / 100%)
750/1500 lumens
1200/2400 lux@0.5m
Autonomie 2h/4h
Câble 5m 2x0.75mm* H05RN-F
Batterie 19.2 V/1400 mAh Lithium Iron Phosphate
Temps de charge 2h
IP65
Poids 4.08 kg
Dimensions 270 x 266 x 123 mm
Zone 1 / 21

DESIGNED BY
SCANGRIP
IN DENMARK

N° de certificat ATEX :



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

Réf. 03.5601

EU DESIGN PATENT
3451038

