

# NOVA-EX

## Projecteur de travail à LED ATEX avec câble

Équipé de 10m de câble, NOVA-EX est l'éclairage de travail parfait pour les endroits où il y a un accès permanent à l'électricité.

Le nouveau NOVA-EX est un projecteur de travail antidéflagrant à LED COB très puissant offrant un éclairage extrêmement lumineux. Avec une **augmentation significative de 2000 lumens à 3400 lumens**, le NOVA-EX amélioré produit 70% de lumière en plus par rapport au modèle précédent.

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 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.

DESIGNED BY  
SCANGRIP  
IN DENMARK

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement  
(50% / 100%)  
1700/3400 lumens  
2900/5800 lux@0.5m  
Câble 10m / 3x1mm<sup>2</sup> H05RN-F  
Tension alimentation 100-240 V 50/60 Hz  
Consommation électrique  
IP65  
Poids 5.3 kg

Explosion proof certificate nos.:



IECEX TPS 17.0002X



TÜV IT 16 ATEX 082 X



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

## NOVA-EX

Réf. 03.5619

EU DESIGN PATENT  
3451038



Version améliorée 2021

