

# NOVA-EX R

## Projecteur LED ATEX rechargeable

Éclairage antidéflagrant rechargeable pour les zones de travail dangereuses, offrant une flexibilité totale partout où il n'y a pas d'accès à l'électricité. Avec une augmentation significative de 1500 lumens à 4000 lumens, **le rendement lumineux du nouveau NOVA-EX R est plus que doublé.**

Il est conçu avec la toute dernière technologie LED de pointe pour satisfaire les attentes des utilisateurs professionnels. La technologie LED COB (chip on board) fournit un éclairage uniforme et parfaitement homogène avec une valeur d'Indice de Rendu des Couleurs (IRC) élevée 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%.

Une solidité extrême et un positionnement flexible

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 il est totalement étanche (IP65).

Grâce à sa poignée 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 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

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

LED COB Haut Rendement  
(50%/100%) 2000/4000 lumens  
(50%/100%) 3000/6000 lux@0.5m  
Câble 5 m / 2 x 0,75mm<sup>2</sup> H05RN-F  
Batterie 21.6V/3350 mAh Li-ion  
Temps de charge 3h  
Autonomie 4.3h/2.15h (50%/100%)  
Consommations maxi 31 W  
IP65 / IK07  
Poids 4,3kg

NOUVEAUTÉ

Version améliorée 2020



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

Réf. 03.5618

EU DESIGN PATENT  
3451038

