

PROJECTEUR ATEX LED SUR BATTERIE

Ref : **ECLAI3070**

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.

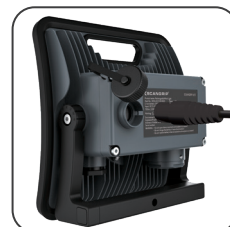
Il est conçu avec la toute dernière technologie LED de pointe pour satisfaire les attentes des utilisateurs professionnels. La technologie LED COB (chip on board) fournit un éclairage uniforme et parfaitement homogène avec une valeur d'Indice de Rendu des Couleurs (IRC) élevée proche de la lumière du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

Livré avec support magnétique ATEX détachable par simple goupille.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LED COB Haut Rendement
 (50%/100%) 2000/4000 lumens
 (50%/100%) 3000/6000 lux@0.5m Câble
 5 m / 2 x 0,75mm² 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



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