



Fiche technique
Projecteur LED ATEX NOVA-EXR2

Réf. SC42-NOVA-EXR2



Description :

Lampe de travail rechargeable offrant une flexibilité totale là où vous n'avez pas accès à l'électricité. Grâce à sa poignée intégrée il est facile à transporter d'un lieu à un autre. Ce projecteur antidéflagrant à LED COB très puissant fournit un éclairage extrêmement lumineux.

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse : LED COB à indice CRI élevé, proche de la lumière du jour
- Lumens : 2000-4000
- Réglage de la puissance : 2 niveaux (50% et 100%)
- Faisceau : 110°
- Indice CRI : Ra > 80
- T° couleur : 6000K
- Autonomie : jusqu'à 4.3 heures / Temps de charge : 3 heures
- Batterie : 26.1V / 3350 mAh Li-ion
- Sécurité : IP65 / IK7
- Impact Resistance : 1 mètre
- Câble : 5 m / 2x0,75 mm² H05RN-F
- Tension de charge : 25.20V / 1.5A
- Consommation électrique maxi : 31W
- Chargeur inclus : oui
- Température d'utilisation : -20° à +45°C
- Dimensions et poids net : 270 x 261 x 130 mm / 4.3 kg



Classifications

II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Zone 1/21

GARANTIE DU MATERIEL : 3 ANS

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social
Zone Espace Leaders
31 allée des Thomasses
74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD
280 avenue Magellan
30320 MARGUERITTES

Agence IDF
66 rue Marcellin Berthelot
77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran)

S.A.S au capital de 30 000 euros - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 898266 Annecy