



**Fiche technique**  
**Projecteur LED rechargeable NOVA 3K CR**

Réf. SC42-NOVA-3K-CR



**Description :**

Les projecteurs NOVA avec l'unique DUAL SYSTEM peuvent être utilisés sur batterie ou branchés pour vous offrir une liberté totale. Cette connectique DUAL SYSTEM facilite et accélère la connexion/déconnexion du câble. Cette version rechargeable est dotée d'un écran simple indiquant l'autonomie de la batterie et la durée de fonctionnement restante. Les projecteurs de travail authentiques NOVA sont les meilleurs, les plus puissants et les plus robustes projecteurs de travail à LED COB du marché. Ce sont des projecteurs de travail universels pour les opérations d'éclairage les plus exigeantes dans tous les environnements de travail difficiles et hostiles.

**Caractéristiques techniques :**

- Source lumineuse : LED COB haut rendement
- Lumens : 300-3 000
- Lux@0,5m : 500-5 000
- Réglage de la puissance : 5 niveaux
- IRC : Ra > 80
- T° couleur : 6000K
- Autonomie : 14 heures max.
- Temps de charge : 2 heures
- Batterie : 11,1 V / 4 400 mAh Lithium-Ion
- Indice de protection : IP67 / IK07
- Câble : 5 m / 2x1,75 mm<sup>2</sup> H05RN-F
- Tension de charge/c.c. : 12.6 V / 2.4 A
- Consommation électrique : 26 W max.
- Chargeur inclus : Oui
- Température d'utilisation : -10° à +40°C
- Dimensions et poids net : 235 x 88 x 233 mm
- Poids : 1.72 kg

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