



Fiche technique
Projecteur autonome LED Galaxy Pro

Réf. NS42-GALAXY-PRO



Caractéristiques techniques :

- Panneau de 60 LEDs
- 3 modes de fonctionnement: pleine puissance / demi puissance / intensité variable.
- Lampe de travail rechargeable Lithium-ion haute-performance
- 3500 lumens (mode fort) - 1500 lumens (mode faible)
- Autonomie: 4 h (mode fort) - 8 h (mode faible) – 24 h (intensité variable)
- Batterie: 7.4V 13.2Ah Lithium-ion
- Portée du faisceau : jusqu'à 30 mètres
- Rangement du chargeur secteur (AC) au dos du projecteur
- Dimensions : 310 x 350 x 285 mm
- Poids : 1.52kg
- Livré avec chargeur EU

Accessoires (en option)

- Trépied 1.7m (*réf. NS-SPTRIPOD1.7*)
- Pieds magnétiques (set de 3) (*réf. NS-SPGALAXYPROMAG*)



TECHNOLOGIE LED CREE : Les LED Cree sont réputées dans l'industrie pour leur luminosité et leur efficacité. Les LEDs plus performantes permettent de repenser les applications utilisateurs et de faire baisser les coûts de fonctionnement de l'utilisateur.

GARANTIE DU MATERIEL : 1 AN

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 MARGUERITES

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 89B266 Annecy