



Fiche technique
Projecteur LED NOVA 4SPS

Réf. SC42-NOVA-4-SPS



Description :

Nouveau système de batterie SPS innovant offrant une disponibilité illimitée de lumière !
Vous pouvez facilement insérer une nouvelle batterie complètement chargée et continuer à travailler pendant qu'une autre batterie est en charge. Ou vous pouvez simplement connecter le chargeur directement à la lampe pour obtenir l'alimentation électrique. La fonction batterie de secours intégrée vous évite de vous retrouver à tout moment sans éclairage. Avec le nouveau système SPS innovant, vous ne serez jamais pris au dépourvu d'éclairage et laissé dans l'obscurité totale. SPS offre une liberté totale, une flexibilité et une efficacité de travail maximale. Ce projecteur possède également une application de contrôle de l'éclairage BLUETOOTH avec fonctionnalités étendues.

Caractéristiques techniques :

- Source lumineuse : LED COB haut rendement
- Lumens : 400-4 000
- Lux@0,5m : 600-6 000
- Réglage de la puissance : 5 niveaux
- faisceau : 115°
- IRC : Ra > 80
- T° couleur : 6000K
- Autonomie : jusqu'à 15 heures
- Temps de charge : 1.5 heures (80%)
- Batterie : 11.1V / 4000 mAh Li-ion
- Indice de protection : IP67 / IK07
- Impact résistance : 1 m
- Tension de charge/c.c. : 12.6V / 2.8A
- Consommation électrique : 30 W max.
- Batterie incluse : réf. : SC42-SPS-BATTERY-4AH
- Chargeur inclus : réf. : SC42-SPS-CHARGER-35W
- Température d'utilisation : -10° à +40°C
- Dimensions et poids net : 240 x 230 x 104 mm
- Poids : 1,97 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