

Fiche technique
Projecteur LED NOVA 6SPS

Réf. SC42-NOVA-6-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 :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Source lumineuse : LED COB haut rendement - Lumens : 600-6 000 - Lux@0,5m : 900-9 000 - Réglage de la puissance : 5 niveaux - faisceau : 115° - IRC : Ra > 80 - T° couleur : 6000K - Autonomie : jusqu'à 20 heures - Temps de charge : 2 heures (80%) - Batterie : 11.1V / 8000 mAh Li-ion | <ul style="list-style-type: none"> - Indice de protection : IP67 / IK07 - Impact résistance : 1 m - Tension de charge/c.c. : 12.6V / 4A - Consommation électrique : 45 W max. - Batterie incluse : réf. : SC42-SPS-BATTERY-8AH - Chargeur inclus : réf. : SC42-SPS-CHARGER-50W - Température d'utilisation : -10° à +40°C - Dimensions et poids net : 270 x 260 x 120 mm - Poids : 2,69 kg |
|--|---|

GARANTIE DU MATERIEL : 3 ANS

Fiche technique
Trépied pour projecteur NOVA

Réf. SC42-TRIPOD



Description :

Le trépied est indispensable pour une utilisation stationnaire du projecteur de travail et pour l'éclairage dans une zone de travail spécifique. Le trépied est réglable en hauteur de 1,35m à 3m, ce qui vous donne une flexibilité totale pour positionner votre éclairage à la hauteur souhaitée. Sa construction stable le rend sûr même lorsqu'il est complètement déployé. Pour augmenter la sécurité lors de l'utilisation, le câble de la lampe peut être fixé dans les clips de sécurité placés sur chaque pied.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur maxi : 3m
- Hauteur min. : 1,35m
- Poids : 6kg

GARANTIE DU MATERIEL : 3 ANS

