

Lampe Opération (scialytique), Modèle skyline SLG-101C

Ref. SOC-SLG-101C



Elle se présente sous la forme d'une, de deux ou de trois coupoles (au choix), légères stables et facilement manoeuvrables. Elle est munie d'un réflecteur polygonal avec filtre de chauffage qui réduit et stabilise la température et sa couleur. Sa lumière est normale et sa température de couleur est de $4.300^{\circ}\text{K} \pm 200^{\circ}\text{K}$. Elle est fournie avec une télécommande sans fil et un panneau de commande sur la coupole. La luminosité est réglable de 0 à 100% par un affichage LED. Elle est composée d'une ampoule principale et de deux ampoules auxiliaires.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Son système automatique d'interruption fonctionne dès que l'ampoule principale ne marche pas. Si l'ampoule principale tombe en panne, le "MUTE" s'active et la première ampoule auxiliaire ou la seconde se met en route. Chaque minute, un bip d'alerte vous rappelle que l'ampoule principale est en panne. La luminosité précédente est mémorisée pour la prochaine utilisation / opération. La poignée stérilisable peut-être facilement enlevée. Elle est munie en option d'un système UPS et d'un système de caméra vidéo. 4 760 morceaux convexes sont installés sur la lamelle du réflecteur ce qui permet une parfaite mise au point.

CARACTÉRISTIQUES :

- Lampe : 2 pièces
- Diamètre de la lampe : 62 cm
- Réflecteur : réflecteur polygonal
- Intensité : 110 000 Lux (chacune)
- Température de couleur : 4300°K+/-200
- CRI : 93+/-3
- Profondeur de foyer : 60 cm ~ 180 cm
- Profondeur de lumière : 70 cm
- Ampoule spécifique : 24 V, 150 W, halogène.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Nombre d'ampoules :
- 1 ampoule principale
- 2 ampoules de rechanges.
- Rayon d'action : 183 cm ou sur ordre
- Hauteur d'ajustement de la tige : 105 cm
- Alimentation : AC 100 ~ 260 V.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration