



Ligne de lampes LED mobiles



ESEL-C



ESEL-HEX



ESEL-NOVA



ESMB-07LED

BLOC OPERATOIRE



ESMB-07LED

Intensité : **25000 Lux \pm 10%**
 Taille du champ lumineux : **12 - 30 cm**
 Température de couleur : **4800 K**
 Indice de réduction des couleurs : **93 Ra**
 Durée de vie des LEDs : **50000 Hrs**
 Nombre de LEDs : **7**
 Diamètre de la lumière : **100 mm**
 Alimentation : **220v/50Hz AC**
 Focalisation : **Réglable**
 Versions optionnelles disponibles:
Version murale
Version murale avec tige étendue
Version de table



ESEL-C

Intensité : **40000 Lux \pm 10%**
 Taille du champ lumineux : **12 - 30 cm**
 Température de couleur : **4800 K**
 Indice de réduction des couleurs : **93 Ra**
 Durée de vie des LEDs : **50000 Hrs**
 Nombre de LEDs : **12**
 Diamètre de la lumière : **150 mm**
 Réglage de la luminosité : **Digital**
 Alimentation : **220v/50Hz AC**
 Focalisation : **Réglable**
 Options : **Caméra & batterie de secours**
 Versions optionnelles disponibles:
Version murale
Version murale avec tige étendue
Version de table



Particularités: Avec un verre de protection ESG résistant au feu pour résister aux rayures, processus de désinfection rapide, protection contre les rayons UV et IR et améliore la pénétration de la lumière. Avec une conception européenne spéciale pour la ventilation de la chaleur. Le corps est en polymère résistant au feu de haute qualité.

ESEL-HEX

Cette lampe d'examen LED fournit un excellent éclairage froid, sans augmentation de la température. L'excellente qualité de lumière du jour et l'IRC répondent aux besoins d'éclairage des médecins. Le système de suspension du bras d'équilibrage flexible et stable répond à différentes exigences sur la hauteur et sur l'angle. Tête d'éclairage adaptée à un flux laminaire. La profondeur d'éclairage n'est pas inférieure à 100-120 cm et le réglage de l'éclairage de 30% à 100%. L'augmentation de la température au niveau de la tête du chirurgien est inférieure à 2 °C. L'adoption du nouveau chip LED comme source de lumière froide améliore grandement l'environnement de travail et l'efficacité du médecin.

Intensité: **45000 Lux ± 10%**
 Taille du champ lumineux: **125 mm**
 Température de couleur: **4500 -5000 K**
 Indice de réduction des couleurs: **93 Ra**
 Durée de vie des LEDs: **50000 Hrs**
 Nombre de LEDs: **19**
 Diamètre de la lumière: **150mm**
 Réglage de la luminosité: **Contrôle tactile**
 Alimentation: **220v/50Hz AC**
 Options: **Batterie de secours**
 Versions optionnelles disponibles:
Version murale
Version murale avec tige étendue
Version de table



Particularités: Avec un verre de protection ESG résistant au feu pour résister aux rayures, processus de désinfection rapide, protection contre les rayons UV et IR et améliore la pénétration de la lumière. Avec une conception européenne spéciale pour la ventilation de la chaleur. Le corps est en polymère résistant au feu de haute qualité.



ESEL-NOVA

Cette lampe d'examen LED fournit un excellent éclairage froid, sans augmentation de la température. L'excellente qualité de lumière du jour et l'IRC répondent aux besoins d'éclairage des médecins. Le système de suspension du bras d'équilibrage flexible et stable répond à différentes exigences sur la hauteur et sur l'angle. Tête d'éclairage adaptée à un flux laminaire. La profondeur d'éclairage n'est pas inférieure à 100-120 cm et le réglage de l'éclairage de 30% à 100%. L'augmentation de la température au niveau de la tête du chirurgien est inférieure à 2 °C. L'adoption du nouveau chip LED comme source de lumière froide améliore grandement l'environnement de travail et l'efficacité du médecin.

Intensité: **55000 Lux ± 10%**
 Taille du champ lumineux: **125mm**
 Température de couleur: **4500-5000 K**
 Indice de réduction des couleurs: **93 Ra**
 Durée de vie des LEDs: **50000 Hrs**
 Nombre de LEDs: **21**
 Diamètre de la lumière: **150mm**
 Réglage de la luminosité: **Contrôle tactile**
 Alimentation: **220v/50Hz AC**
 Optional: **Battery Backup**
 Versions optionnelles disponibles:
Version murale
Version murale avec tige étendue
Version de table



Particularités: Avec un verre de protection ESG résistant au feu pour résister aux rayures, processus de désinfection rapide, protection contre les rayons UV et IR et améliore la pénétration de la lumière. Avec une conception européenne spéciale pour la ventilation de la chaleur. Le corps est en polymère résistant au feu de haute qualité.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
 14022 Castelnuovo D.B. (AT)
 Tel +39 011 99 27 706
 Fax +39 011 99 27 506
 e-mail esse3@chierinet.it
 web: www.esse3.dreamgest.com

