

Lampe LED pour chirurgie mineure

La technologie sans rayonnement infrarouge de la source de lumière LED réduit la sensation de chaleur pour le patient et le praticien.

La durée de vie d'une ampoule LED est 40 fois plus longue que l'halogène

Fournit un éclairage de « jour » pour un rendu de couleur de tissus plus naturel, facilitant le diagnostic et traitement.

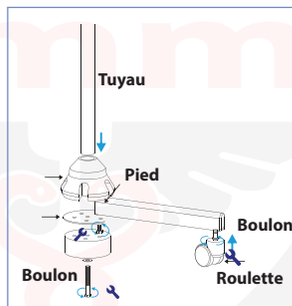
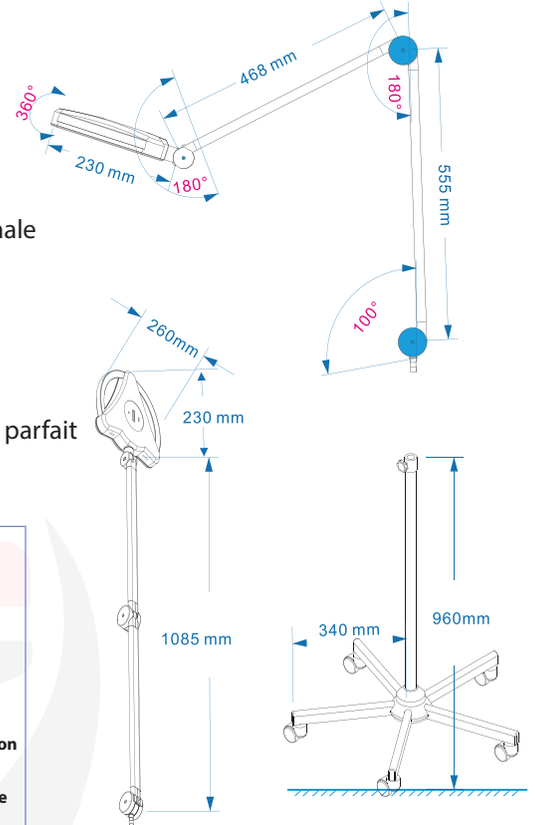
La température de couleur peut être ajustée pour une sensibilité de contraste optimale

Tête de lampe légère et solide, faite de plastique intégrant une dizaine d'ampoules LED et tournant à 360°.

Commandes numériques entièrement tactiles pour l'ajustement de la luminosité et température de couleur.

Le bras en aluminium et le joint de fixation à ressort permettent un positionnement parfait

Système détachable avec base mobile



Type: Mobile avec base détachable

Modèle: STARCARE KS-Q10-02A

Matériaux: Bras à ressort en aluminium avec revêtement métallique pulvérisé

Poids de la base: 6,8 Kg

Poids de la partie supérieure: 1,65 Kg

Intensité lumineuse: 68000lx(D=60cm) 46000lx(D=100cm)

Diamètre de la tête de la lampe: 26x23cm

Longueur du bras: 1085 cm

Température de couleur: 4000-5000 k contrôlé par touche tactile

Réglage de la luminosité: commande par touche sensitive

Diamètre du champ lumineux: 20cm at D=100cm

Source de lumière: 10 LEDs

Durée de vie ampoule LED: 50000 heures

Consommation d'énergie: 12W

Tension d'entrée: 110V-265V 50/60HZ Multi-adaptateur

Configurations possibles: mobile, mural, plafonnier, fixation a rail

