

Scialyque mobile LED 04 réflecteurs avec batterie

Type : WYLEDKL4-UPS

Marque : WEYUAN

Origine : CHINE



Le système d'éclairage chirurgical de la série WYLEDK est conçu pour éclairer le champ chirurgical et peut être ajusté pour l'intensité lumineuse dans une taille de motif variable.

Caractéristiques générales :

Haute intensité de 120 000 lux maximum à 1 mètre ;

Eurl DARELMED, Locaux C et D Immeuble N°12 Toukacht Commune Tizi RachedW.Tizi Ouzou

TEL.:026 41 98 85 / 0770 33 91 71 fax 026 41 98 56 - e-mail: darelmed@gmail.com

WWW.DARELMED.COM

Importation d'équipements laboratoire et Matériel Médical

La température de couleur de 4 500 K offre une coloration naturelle et fidèle ;

Rendu précis des couleurs ;

Éclairage de cavité très profonde ;

Excellent contrôle des ombres ;

Efficacité énergétique ;

Puces LED Osram importées – chacune avec une durée de vie de 50 000 heures ;

Mécanisme de mise au point extrêmement fluide avec le bouton de mise au point ;

Mouvement fluide du système de suspension ;

Temps de charge de 4 heures, dure au moins 4 heures une fois complètement chargé ;

Facile à installer et durable.

Spécifications :

Éclairage : 40 000 à 120 000 lux

Température de couleur : 4300 ± 500 K.

Indice de rendu des couleurs : 96 %

Taille du champ lumineux : 200 ± 50 mm.

Profondeur d'éclairage : 800 mm

Puissance: 20W

Diamètre de la tête de lampe : 500 mm

Quantité de LED : 20

Élévation de température au niveau de la tête du chirurgien : Moins de 1°C