

## LAMPE PRIMALED-FIX - sur socle à roulettes

Code: 49125

Catégorie: Lampes de diagnostic

Unité de Vente: 1 pc.

Commande Minimum:

1

Type: Produit médical

Class:

NSIS: 2391806

CND: Z12010702

EAN13: 8023279491258

Descriptif: Lampe Primaled - Fix - chariot

LAMPE À LUMIÈRE FROIDE PRIMALED AVEC 9 LENTILLES À LED

Design élégant et technologie d'avant-garde.

Design: la forme arrondie et ultra plate rend cette lampe particulièrement ergonomique et adaptée à tous les types d'installation.

Système Ergo-Spring: le mouvement du bras tubulaire articulé est assisté par un ressort de torsion qui garantit des mouvements faciles et stables.

105 000 lux: efficacité unique avec 105 000 lux à 50 cm.

Réglage de l'intensité lumineuse: différents niveaux de réglage avec des touches situées sur le panneau frontal.

Sélection de la température de couleur 4 000 - 4 500 °K: la comparaison entre les deux couleurs (K) augmente la visibilité des détails.

Suppression des ombres: la disposition radiale des lentilles et le grand diamètre du réflecteur (195 mm) permettent la suppression des ombres et un éclairage tridimensionnel.

Lumière de courtoisie réglable: intègre la lumière naturelle en plus de la lumière concentrée classique.

Poignée amovible stérilisable: pour une asepsie optimale.

Lumière froide: la basse émission de rayons IR des LED et la faible puissance utilisée dégagent une quantité de chaleur minime.

Longévité des LED de 60 000 h: la coupole en aluminium permet l'échange thermique en réduisant ainsi la température de travail et augmentant considérablement la longévité de chaque LED.

Fiches interchangeables: transformateur intégré dans la fiche pour un mouvement plus aisé et fluide du bras. La lampe est livrée avec prises interchangeables (UK, US, EU).





Entièrement certifiée: conforme aux normes médicales générales IEC 60601-1 et 60601-1-2 et aux normes spéciales IEC 60601-2-41 UE 2017/745; marque CE comme dispositif médical de Classe I.

Contrôle mécanique et utilisation sûre: aluminium moulé et structure tubulaire en acier. Le bras articulé a été soumis à des essais mécaniques de 40 000 mouvements continus.

Continuité de la lumière: la conception modulaire du circuit d'alimentation à LED assure la continuité de la lumière même en cas de défaut des LED.

Kit batterie: disponible en 45 jours (doit être acheté avec la lampe).

Les lentilles de la lampe sont conçues pour délivrer une bonne focalisation et profondeur d'éclairage. Le diamètre du champ d'éclairage est de 16 cm à 0,5 m.

Les fonctions suivantes sont activées par les touches situées sur la membrane:

- allumage/extinction
- sélection de la température de couleur 4 000°K et 4 500°K
- 6 niveaux de réglage de l'intensité lumineuse
- lumière de courtoisie

Mode d'emploi QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Made in Italy.

**Spécifications Techniques:** Durée I

Durée LED: >60 000 heures

Champ lumineux à 50 cm: Ø 160 mm

Intensité lumineuse: 105 000 lux à 50 cm, 30 000 lux à 1 m

Température de couleur: 4 000-4 500 °K Indice de rendu chromatique: 95 Ra Diamètre externe du réflecteur: 195 mm

Augmentation de la température dans la zone de travail à 1 m: 1°C

Hauteur réglable avec roulettes: 600 mm - max 1 600 mm

Alimentation: 100-240V - 50/60 Hz Absorption électrique: 20VA Poids: 10 kg (chariot inclus)

Réglage de l'intensité lumineuse: 20-100%

Standard accessories: