

LAMPE D'EXAMEN LED AVEC PIED A ROULETTES - LUXAMED ®


Ref. U1.141.014



12/11/2024 23:47:14 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr

LAMPE D'EXAMEN LED AVEC PIED A ROULETTES - LUXAMED ®

Ref. U1.141.014

Eclairage optimal pour des examens precis.

Description

La lampe d'examen LED (930mm) est concue pour offrir un eclaireage optimal avec une technologie LED economie en energie. Elle dispose d'une tete d'illumination en aluminium pour une convection thermique et une radiation de chaleur efficaces, avec une intensite lumineuse d'environ 50 000 Lux a une distance de travail de 30 cm. La lampe utilise une lampe LED de 15 V / 11,25 W avec 4 LED haute puissance, garantissant une duree de vie d'environ 50 000 heures.

La temperature de couleur est d'environ 4 200 K. La construction du col de cygne avec un bras de 90 cm permet de maintenir la position desiree. La lampe a une hauteur maximale de 165 cm et est montee sur un pied a roulettes stable en metal, poudre pour eviter les basculements.

Elle est equipee d'une prise multifonctionnelle (EU/UK/US).

Elle est disponible dans 6 coloris differents :

- -Blanc
- -Blanc/bleu glace
- -Blanc/jaune colza
- -Blanc/vert jade
- -Blanc/lilas delicat
- -Blanc/magenta

Caracteristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	04260381963226	Garantie (mois)	24
MESURES			
Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite emballee / Hauteur (cm)	nc
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite emballee / Poids (kg)	nc
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Temperature mini	5	Temperature maxi	40
Humidite mini	10	Humidite maxi	90
AUTRES CARACTERISTIQUES			
Couleurs	Jaune		

12/11/2024 23:47:14 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr