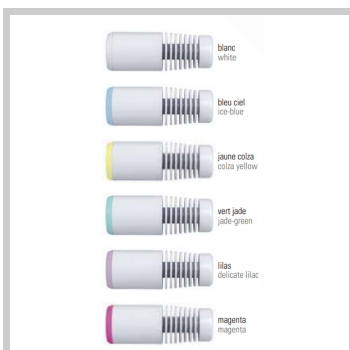


LAMPE D'EXAMEN LED AVEC PIED À ROULETTES - LUXAMED ®

Ref. U1.151.014



⌚ 13/01/2026 23:18:44 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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

Ref. U1.151.014

Éclairage optimal pour des examens précis.

Description

La lampe d'examen LED (930mm) est conçue pour offrir un éclairage optimal avec une technologie LED économique en énergie. Elle dispose d'une tête d'éclairage en aluminium pour une convection thermique et une radiation de chaleur efficaces, avec une intensité lumineuse d'environ 50 000 Lux à 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 durée de vie d'environ 50 000 heures.

La température 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 désirée.

La lampe a une hauteur maximale de 165 cm et est montée sur un pied à roulettes stable en métal, poudré pour éviter les basculements.

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

Elle est disponible dans 6 coloris différents :

- Blanc : U1.111.014
- Blanc/bleu glace : U1.131.014
- Blanc/jaune colza : U1.141.014
- Blanc/vert jade : U1.151.014
- Blanc/lilas délicat : U1.161.014
- Blanc/magenta : U1.131.014

LAMPE D'EXAMEN LED AVEC PIED À ROULETTES - LUXAMED ®**Ref. U1.151.014****Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381961406	Code douanier	94052190
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
Unité nue / Poids (kg)	6.28		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	5	Température maxi	40
Humidité mini	10	Humidité maxi	90
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Couleurs	Vert		

 13/01/2026 23:18:44 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.