

# Matériel de soin Lampes médicales

# Gamme complète

Offrez-vous un éclairage de précision conçu pour les professionnels exigeants. Découvrez notre sélection de lampes LED médicales haut de gamme, spécialement pensées pour répondre aux besoins des cabinets de pédicurie-podologie. Performance, ergonomie et confort visuel réunis dans des équipements fiables et esthétiques.



VTDLAMPELEDC

## Éclairage led sur bras articulé

Lampe LED sur bras articulé avec détection sans contact.

- Allumage et extinction : par simple mouvement de la main.
- **Bras articulé** : compensé pour un positionnement précis.
- Éclairage puissant : 8000 à 22000 Lux Température 6000K.

Idéale pour les soins de haute précision.



VTDLLT

#### Lampe triangle

- Intensité lumineuse: 78 000 Lux à D = 50 cm / 40 000 Lux à D = 100 cm.
- **Système de contrôle :** 4 étapes de luminosité et 2 étapes de contrôle tactile de la température de couleur.
- Diamètre du spot lumineux : 100-200 mm @ D = 50-100 cm.
- **Source de lumière :** 10 LED individuelles et lentille optique.
- Durée de vie des LED : 50 000 heures
  Température de couleur : 2800K-4500K
- Température de couleur : 2800K-4500 (standard) / 3800-5500K (option).
- Indice de rendu des couleurs Ra: 93
- Indice de rendu des couleurs Couleur rouge **R9** : 90.
- Charge connectée d'entrée : 100-240 V 50/60 MHz.
- Consommation électrique : 12 W
   Classe de protection : Classe II







**VTDMAYLL** 

#### Lampe loupe

La lampe loupe à LED est conçue pour les examens médicaux qui exigent l'examen visuel précis d'une zone en la grossissant. DIOPTRIE 3 & 9.

Le bras articulé métallique et la rotule, permettent un bon ajustement.

- **Loupe :** équipée d'un capot de protection contre les poussières, risques de rayures et salissures,
- Éclairage LED: nouvelle génération est plus performant 5 Watts, 500 Lumens.
- Puissance d'éclairage : 15000 LUX à une distance de 10 cm (éclairage confortable). puissant



**VTDLLER** 

### Lampe led ronde

- Intensité lumineuse : 45 000 Lux à D = 50 cm / 18 000 Lux à D = 100 cm.
- **Système de contrôle :** 5 étapes de contrôle de la luminosité et marche/arrêt.
- **Tête de lampe :** diamètre = 120 mm, épaisseur = 28 mm.
- Diamètre du spot lumineux : 180-300 mm @ D = 50-100 cm.
- Source de lumière : 6 LED
- Durée de vie des LED: 50 000 heures
- Température de couleur : 3 500 K-4 500 K.
- Indice de rendu des couleurs :
- Consommation électrique : 6
- Classe de protection : Classe



**VTDLAMPELEDR** 

#### Éclairage led rond sur bras articulé

Lampe Chirurgicale LED 6 Ampoules – Eclairage Haute Précision pour Podologues.

Équipez votre cabinet avec une lampe professionnelle offrant un éclairage puissant, homogène et sans ombre – idéal pour les soins.

- Podologiques techniques
- Éclairage LED : 8000 à 22000 lux à 1 m, température 6000 K.
- **Tête orientable** : à 360°, bras articulé.
- Parfaite pour les actes de écision : orthonyxies, **précision**: orthonyxie débridements, soins unguéaux.

Obtenir un devis

