

LAMPE LOUPE LED DE TABLE

Réf.: 09340

MIMSAL

**Nous
consulterDhs**

Brut TTC



Caractéristiques:

La lampe loupe LED H.F. est une loupe LED à lentille ronde destinée examens médicaux nécessitant une excellente vision de la zone ciblée. Elle est idéale pour les hôpitaux, les laboratoires, les cliniques esthétiques, etc.

Fonctionnalité et performance :

- Éclairage sans ombre.
- Bras à ressorts internes de compensation permettant différentes positions.
- Interrupteur placé sur la tête.
- Tête avec lentille biconvexe circulaire, réglable et facile à utiliser.

Sécurité et hygiène :

- Écran pare-chaleur.
- Protecteur de tête avec mécanisme à charnières pour éviter la poussière et les éraflures.

Economie :

- Haut rendement et faible consommation, 8 W.
- Longue vie utile du produit, 40.000 heures.
- Matériaux durables.
- Faibles frais d'entretien .

Options de montage :

- La version standard est fournie avec étau pour table AH.
- Comme accessoires, nous offrons une vaste sélection de supports d'encrage murale, rail, bras extension ou pied à roulettes.

Caractéristiques techniques :

- Source de lumière : LED 8W
- Durée de vie : 40.000 heures
- Température de la couleur : 6.500°K
- Lentilles : 5 dioptries
- Grossissement: x2.25
- Diamètre lentille grossissement : 127 mm
- Longueur du bras articulé : 900 mm
- Poids Net du luminaire 2.40 kg
- Couleur de l'ensemble : Blanc
- Dimensions luminaire : 26 * 20 cm
- Dimensions bras articulé : 46 - 45 cm