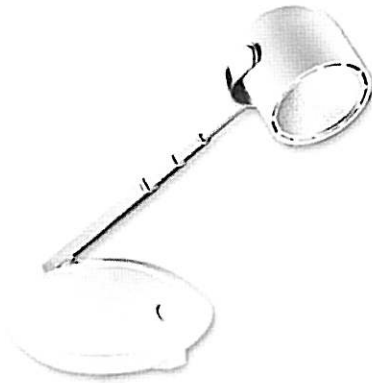


Halogène sur pied



Halogène sur pied

Lampe halogène sur pied

Utilisation:

- Eclairage antiéblouissant, avec augmentation de contraste, particulièrement approprié en cas de sensibilité à l'aveuglement, par exemple de cataracte ou de rétinopathie.

Caractéristiques:

- Faible contribution relative bleue à la sensibilité
- Réglage variable de la tête éclairante
- Augmentation de la luminance pour une meilleure netteté en profondeur

Caractéristiques techniques:

- Lampe halogène sur pied avec émission à large bande
- Lampe: ampoule à B.T. 12V / 20W / 320 lm / 3000 K / G4
- Pied télescopique jusqu'à 41 cm
- Transfo (230 V) intégré au pied de lampe
- Longueur du câble secteur: 1,6 m