

Lampe de lecture LED avec interrupteur déporté, appréciée pour une utilisation à domicile ou dans les chambres de maisons de repos, Ehpad. Un 2^{ème} interrupteur ergonomique (alimenté en très basse tension de sécurité, 12 V), placé à l'extrémité d'un câble de 150 cm permet aux personnes alitées ou à mobilité réduite une utilisation aisée et intuitive de jour comme de nuit. Peut également être utilisée comme veilleuse de nuit.

Elle diffuse une lumière naturelle douce et homogène (faisceau large de 40°) ne produisant aucun éblouissement ni micro scintillement évitant ainsi les céphalées et fatigues oculaires.

Le flexible de 60 cm, souple et résistant, permet un positionnement sans effort de la tête de lampe même à une seule main.

Idéale pour les personnes souffrant de basse vision, DMLA, myopie, glaucome, diabète et rétinite pigmentaire.



Lisa |
interrupteur déporté

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse **420 Lumens***

Température de couleur **4500°K* (blanc neutre)**

Indice de rendu des couleurs **IRC 95/100**

Consommation électrique **4,2 Watts**

* tolérance des données +/- 10%

RÉFÉRENCES

Lisa + socle	LIS0600SAP
Lisa + étrier	LIS0600ETR

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- Puissance à 50 cm : 3500 Lux* à 30 cm : 10400 lux*
- Protection électrique : isolation classe II
- Normes : EN 60 601 -1/ -2-41 EN 60 598-2-25
- Longueur de câble d'alimentation : 190 cm
- Couleurs proposées : Blanc
- Dimensions de la tête : 6 x 10 cm
- Bras flexible : 60 cm
- Fixations possibles :
Fixations sur socle (n°10) ou pince étau (n°2)

