

# LED Lisa

Lampe de lecture LED avec interrupteur déporté,  
appréciée pour une utilisation à domicile ou dans les  
chambres de maisons de repos, Ehpad.

Un 2<sup>ème</sup> 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.



## ● 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 ➔ **3 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 : sur socle ou pince étau

