

# LISEUSE FLEXIBLE

« Cette liseuse pratique, aux finitions soignées, donnera une touche originale et tendance à votre chambre. »

## DESIGN

### Une liseuse élégante

La liseuse flexible LED de KOS LIGHTING séduit par ses lignes élégantes, son design universel et intemporel. Grâce à son flexible de 60 cm, gainé de simili cuir, cette liseuse est positionnable en tous sens, permettant à son utilisateur d'orienter le flux lumineux à sa convenance, sans difficulté. Sa plaque de 8cm de côté, finitions noir, chrome laiton ou en cuivre véritable, permet de l'installer aussi bien sur une tête de lit que dans un mur (un kit de montage est livré dans chaque produit).

La liseuse flexible LED est l'accessoire tendance qui confèrera un caractère unique à une chambre. Existe en chrome, noir, laiton ou cuivre.

## PERFORMANTE

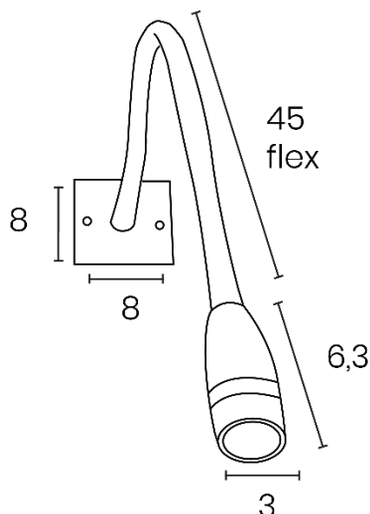
### Eclairage optimal

Cette liseuse est dotée d'une LED de 1,6W diffusant 110 Lumens. Sa température de couleur chaude (3100 Kelvin) est particulièrement adaptée à la lecture : elle n'agresse pas les yeux et contribue à créer une atmosphère calme et reposante.

La particularité de ce produit réside dans le fait que son allumage se fait en tournant la tête de la liseuse : un geste intuitif et un concept qui garantit une durée de vie prolongée de ce luminaire.



## DIMENSIONS



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Interrupteur

Sur la tête, rotatif.

### Mouvements

Flexible de 45 cm sur le bras.

### Matériaux

Bras en acier et aluminium, tête en aluminium ou cuivre, plaque en acier ou cuivre. Gaine en simili cuir.

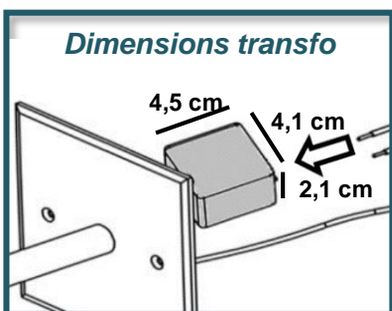
### Source

LED intégrées puissance nominale 1,6 W  
ne peuvent être changées

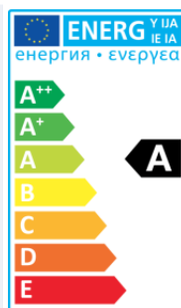
### Transformateur

Débrochable sur fils.

*Découvrez également nos liseuses LED montées sur rotule, têtes tournantes ON/OFF :*



**Sans danger pour la vue**



Références	Finitions	Energie consommée KW/1000 h	Lumen	Lm/W	T° couleur Kelvin	IRC	Durée de vie Source	Garantie	Poids Net	EAN code
400 053 383	Chrome	1,6	110	69	3100	80	50 000 h	2 ans	590 g	3595560010578
400 053 382	Noir	1,6	110	69	3100	80	50 000 h	2 ans	590 g	3595560010561
400 112 547	Cuivre	1,6	110	69	3100	80	50 000 h	2 ans	590 g	3595560028337
400 033 934	Laiton	1,6	110	69	3100	80	50 000 h	2 ans	590 g	3595560005963