

# FLEXILED 200

1<sup>er</sup> née de la gamme, le FLEXILED 200 vous offre une grande souplesse d'utilisation.

## Description du FLEXILED 200

- **Haute intensité** : chaque col de cygne délivre une puissance de 100 lumens soit un total de 200 lumens.
- **6500 K°** : une lumière blanche collimatée sur 12°.
- **50 000 heures d'utilisation** : des LED 20 fois plus durables et économiques que des lampes halogènes.
- **Faible consommation** : le FLEXILED 200 ne consomme que 5 watts, contre 150 à 250 watts pour un éclairage par fibres optiques.
- **Grande résistance** : le FLEXILED 200 a été conçu sur un modèle par LED afin d'être utilisable dans toutes les positions, sans risque de briser les fibres optiques.
- **Design épuré** : avec son boîtier en aluminium, le FLEXILED 200 est compact et particulièrement solide.
- **Intensité variable** : l'intensité lumineuse peut être très précisément contrôlée à l'aide du potentiomètre de façade.
- **Applications multiples** : botanique, gemmologie, macrophotographie, étude sous microscope et microscope binoculaire etc.



## Spécifications techniques du FLEXILED 200

<b>Nom du model</b>	FLEXILED 200
<b>Poids</b>	1200 g (avec alimentation)
<b>Dimensions boîtier</b>	L 165 - l105 - H32
<b>Dimensions cols de cygne</b>	L 510 - D 50
<b>Flux lumineux</b>	200 lumens total
<b>Commutateurs</b>	Potentiomètre - On/Off
<b>Lentille</b>	Collimation 12°
<b>Température de couleur</b>	6500 K°
<b>Origine</b>	Fabriqué en France
<b>Garantie sur l'électronique</b>	1 an
<b>Garantie corps et lampes</b>	3 ans
<b>Température ambiante</b>	0° à 35° C
<b>Hygrométrie</b>	0% à 80%

