

There are no translations available.

Nos générateurs à LED sont entièrement fabriqués dans nos ateliers.

En plus des sources d'éclairage classiques telles que les générateurs halogène et iodure, nous utilisons de plus en plus les leds pour alimenter nos fibres optiques diffusantes et ce pour deux raisons : leur **fonctionnalité** et leurs **propriétés techniques**.

En effet, quelles que soient leurs caractéristiques, les avantages de nos sources à leds restent les mêmes, à savoir :

- rendement élevé
- homogénéité parfaite
- pas d'entretien car pas de lampe à changer (contrairement aux générateurs classiques)
- silence de fonctionnement car pas de ventilation (contrairement aux générateurs classiques)
- durée de vie incomparable

Le nombre de leds incluses dans un générateur peut varier de 1 à 12 et **la section maximale contenue par l'embout collecteur est de 10mm**

, soit par exemple 3 faisceaux de 19 fibres de 1mm.

Selon les envies de nos clients, nous pouvons fabriquer des générateurs émettant une seule couleur (on parle alors de **générateur monochrome**) ou bien plusieurs (**générateur RVB** : Rouge-Vert-Bleu) :





Pour pouvoir régler l'intensité de la lumière et faire varier la texture des couleurs des générateurs

