

GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE POUR FIBRE OPTIQUE / FIBER OPTIC ILLUMINATOR

Muséum D'histoire Naturelle de Paris / Museum of Natural History from Paris



© MNHN - Bruno Jay

LSBox : Gamme de générateurs de lumière pour fibre optique, silencieux, compacts, polyvalents, économes en énergie.
Range of illuminators for optical fiber, they are silent, compact and energy efficient.

Extrêmement silencieux, convection naturelle : aucune pièce tournante, aucun ventilateur, aucun système de refroidissement actif.
Extremely silent thanks to a natural concept: no spinning part, no fan, no active cooling system.

Rendement lumineux très élevé grâce à une led de haute qualité et à une optique adaptée.
Very high luminous display thanks to a high quality led and to an adapted optics.

Haute qualité de lumière : Les leds que nous utilisons ont un IRC de **90** minimum jusqu'à un IRC de **98** avec un R9 de **98**.
High quality lighting: the leds that we are using have a minimum 90 CRI to a 98 CRI with a 98 R9.

Ils peuvent recevoir des filtres de couleurs, des filtres spéciaux pour le contrôle du flux et de la température de couleur.
They can receive color filters as well as special filters that control the luminous flux and color temperature.

Nos générateurs sont entièrement conçus et fabriqués en France.
Our illuminators are entirely designed and produced in France.

Notre expérience depuis plus de 30 ans dans le domaine de la fibre optique et particulièrement celui des générateurs de lumière, nous a amené à faire une sélection rigoureuse des leds les plus appropriées pour chaque modèle de notre gamme, tenant compte de leurs caractéristiques techniques et du domaine d'application visé.

Our experience for over 30 years in the optical fiber market and especially in that of illuminators, has led us to make a rigorous selection of the most appropriate leds for each model in our range, taking into account their technical characteristics as well as the intended field of application.

