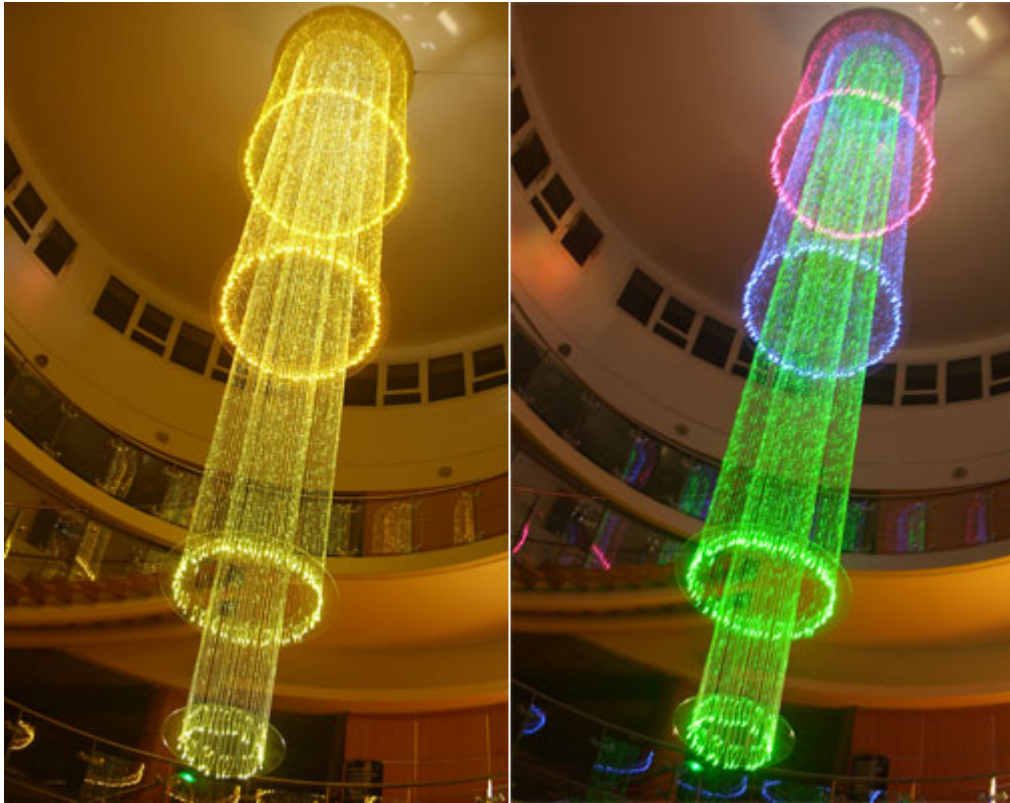


FIBRE OPTIQUE EN VERRE CRAQUELEE



Description : Un harnais de fibre optique en verre, de 2 mm de diamètre, est relié à un générateur de lumière à iodure métallique HQI 150W. Chaque fibre devient lumineuse sur toute sa longueur dans l'obscurité ou la pénombre.. Selon la programmation du générateur, les fibres d'un harnais changent de couleurs..

Variantes et Options :

Applications :

- Réalisation de lustres monumentaux, dont différentes parties peuvent changer de couleur.



- Décorations lumineuses, créations uniques selon l'inspiration du décorateur : Ex : Vagues lumineuses, chevelure lumineuse, etc...

Exemples : Ci dessus, lustre monumental de la coupole du hall d'accueil du Centre Hospitalier du Haut Bugey (Oyonnax). Hauteur de la coupole 14m. Lustre H= 10 m diamètre 2m..

Générateurs de lumière HQI pilotables DMX, commandant chacun les couleurs d'un cylindre lumineux.

Ne pas en attendre : D'éclairer, notamment dans le cas d'un lustre.. La lumière s'échappe sur toute la longueur de la fibre craquelée. Dans la pénombre ou l'obscurité, la fibre est très lumineuse, très visible, mais a un faible pouvoir éclairant (cf photos).

Données techniques : Ø 2 mm. Capacité maxi d'un générateur HQI : 180 fibres. Limitation longueur : Environ 10 m, avec générateur HQI 150W.

Délai d'approvisionnement : Environ un mois Nous consulter.