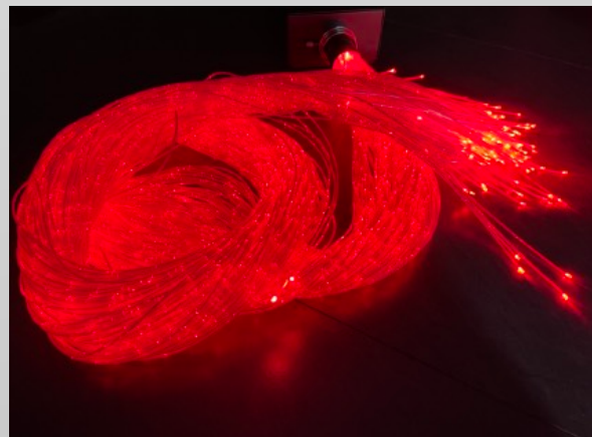
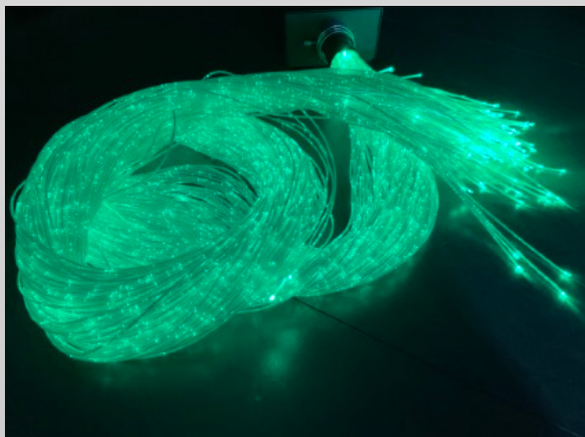
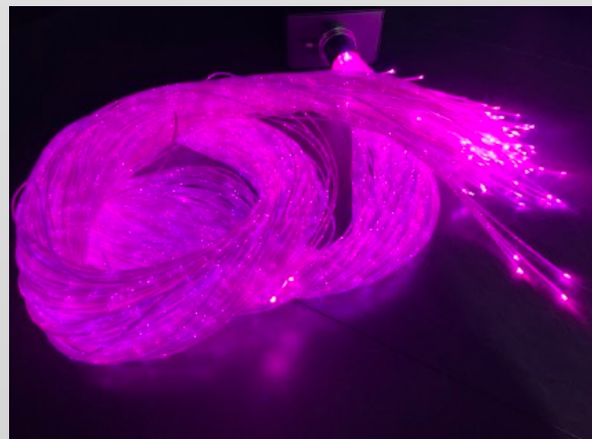


Les fibres optiques craquelée gainée à émission latérale "Side-Glow" sont principalement utilisées à des fins scéniques ou décoratives en raison de leur caractéristique d'émission latérale de la lumière. Ces fibres optiques sont employées pour créer des rideaux, des lustres, des paravents et offrent un large espace à l'imagination et à la créativité dans les réalisations artistiques. Elles sont largement utilisées pour des effets lumineux spéciaux, permettant un éclairage uniforme sur toute leur longueur. Les fibres optiques "Side-Glow" sont idéales pour des applications nécessitant un éclairage décoratif et créatif, notamment dans les domaines de l'art et du design. Elles sont disponibles en faisceaux de fibres optiques avec différentes spécifications pour répondre aux besoins de conception.

Référence <i>Fibre optique</i>	Description	Diamètre des fibres optiques	Diamètre extérieur gaine	Rayon de courbure minimum
<b>SIDE-GLOW-V</b>	<i>Fibre optique en verre "Side-Glow"</i>	1,3mm	2,2mm	13mm
<b>SIDE-GLOW-S</b>	<i>Fibre optique synthétique "Side-Glow"</i>	1,7mm	2,7mm	17mm



**FIBRES OPTIQUES EN VERRE "SIDE-GLOW"**

Les harnais de fibres optiques en verre craquelée gainée à émission latérale "Side-Glow" sont composés de brins, chacun ayant un maximum de 400 brins. Ces brins ont un diamètre extérieur de gaine (en PVC transparent) de 2,2 mm et un diamètre optique des fibres de 1,3 mm (correspondant à la taille 1). La longueur maximale recommandée pour chacun de ces brins est de 5 mètres. Ce qui distingue ces faisceaux, c'est qu'ils n'ont pas besoin de terminaux ; il suffit d'utiliser un connecteur pour les relier à l'illuminateur. Ces caractéristiques font des harnais "Side-Glow" une solution idéale pour une série d'applications nécessitant un éclairage créatif et décoratif.

**FIBRES OPTIQUES SYNTHÉTIQUES "SIDE-GLOW"**

Les harnais de fibres optiques synthétiques craquelée gainée à émission latérale "Side-Glow" sont composés de brins (maximum 260) ayant un diamètre extérieur de la gaine (en PVC transparent) de 2,7 mm, avec un diamètre optique des fibres de 1,7 mm, et une longueur maximale recommandée de 10 mètres. Ils ne requièrent pas l'utilisation de terminaux, mais seulement d'un connecteur pour les relier à l'illuminateur. Ces caractéristiques font des harnais "Side-Glow" une solution idéale pour une série d'applications nécessitant un éclairage créatif et décoratif.

