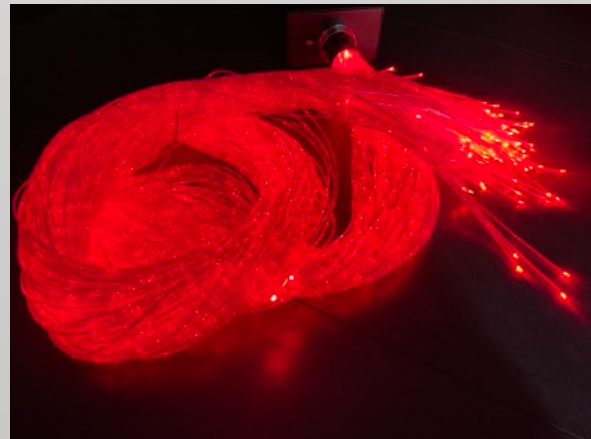
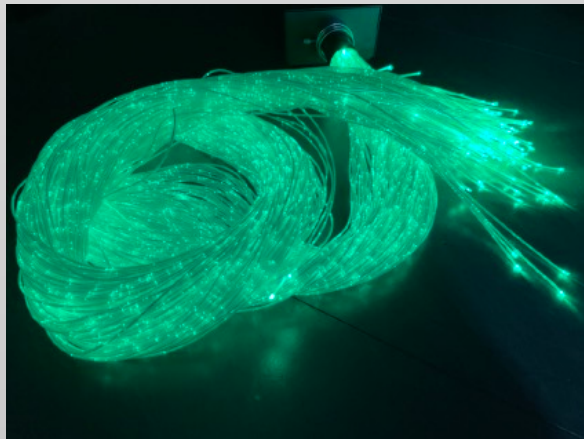


Le fibre ottiche emissione laterale "Side-Glow" sono impiegate per effetti scenografici o decorativi, per via della loro caratteristiche di emissione laterale della luce. Le fibre ottiche "Side-Glow" vengono utilizzate per creare tende, lampadari, sipari, lasciando ampio spazio alla fantasia e alla creatività nelle realizzazioni più disparate.

*"Side-Glow" fiber optics cables are usually suggested to create decorative or scenographic effects thanks to their side- emission. "Side-Glow" fiber optics are used to realize curtains, lamps, giving space to imagination in realizing a wide range of applications.*

Codice fibra	Descrizione	Diametro fibre	Diametro guaina	Raggio curvatura
Fibre code	Description	Fibre diameter	Sheath diameter	Bend Radius
SIDE-GLOW-V	Fibre ottiche "Side-Glow" in vetro	1,3mm	2,2mm	13mm
	"Side-Glow" glass fiber optics			
SIDE-GLOW-S	Fibre ottiche sintetiche "Side-Glow"	1,7mm	2,7mm	17mm
	"Side-Glow" synthetic fiber optics			



**"SIDE-GLOW" IN VETRO**

I fasci a fibre ottiche in vetro "Side-Glow" sono costituiti da code (max 400) aventi un diametro esterno della guaina (PVC trasparente) di 2,2mm, con un diametro ottico delle fibre di 1,3mm (Size 1) con una lunghezza massima consigliata di 5mt. Non richiedono l'impiego di terminali ma solo del connettore per il collegamento all'illuminatore.

**GLASS FIBRE OPTICS "SIDE-GLOW"**

*The "Side-Glow" glass fiber optics harnesses are made up of tails (max 400) having an outer diameter of the sheath (transparent PVC) of 2.2mm, with an optical diameter of the fibers of 1.3mm (Size 1) with a maximum recommended length of 5m. They do not require the use of terminals but only the connector for connection to the light source.*

**"SIDE GLOW" SINTETICHE**

I fasci a fibre ottiche sintetiche "Side-Glow" sono costituiti da code (max 260) aventi un diametro esterno della guaina (PVC trasparente) di 2,7mm, con un diametro ottico delle fibre di 1,7mm, con una lunghezza massima consigliata di 10mt. Non richiedono l'impiego di terminali ma solo del connettore per il collegamento all'illuminatore.

**GLASS FIBRE OPTICS "SIDE-GLOW"**

*The "Side-Glow" synthetic fiber optics harnesses are made up of tails (max 260) having an outer diameter of the sheath (transparent PVC) of 2.7mm, with an optical diameter of the fibers of 1.7mm, with a maximum recommended length of 10mt. They do not require the use of terminals but only the connector for connection to the light source.*

