

**CAVI A FIBRE OTTICHE AD EMISSIONE LATERALE "FEL-PL"**

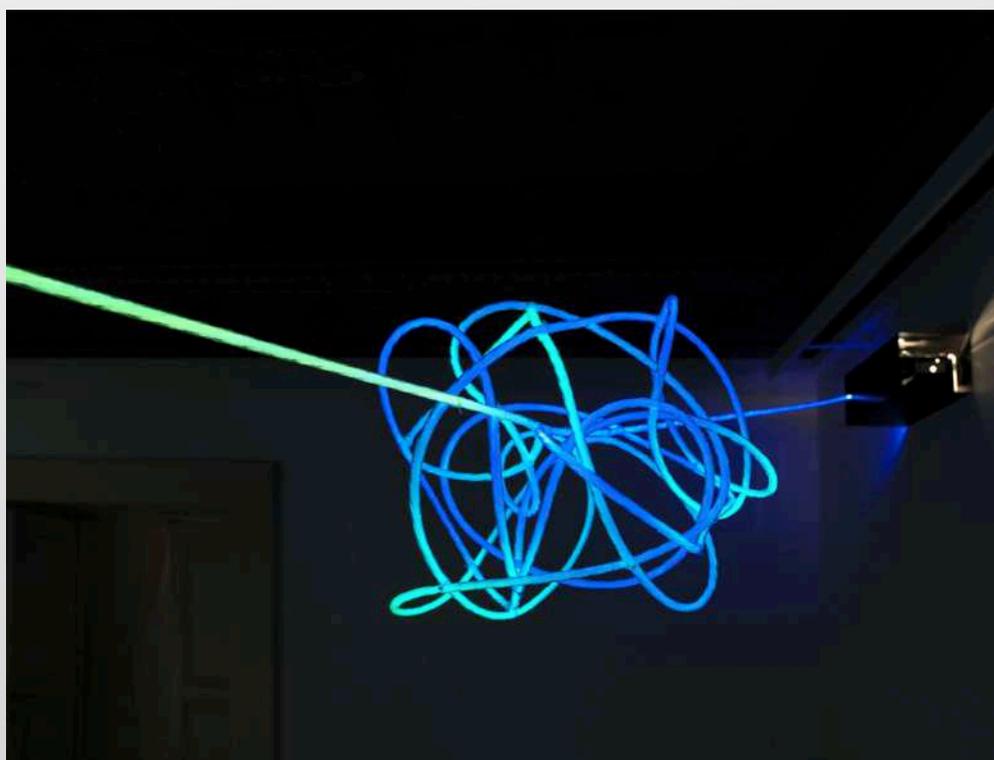
Il cavo a fibre ottiche ad emissione laterale "FEL-PL", prodotto da Cobb Fibre Ottiche, offre una soluzione professionale per un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla sua capacità di illuminare senza generare calore o necessitare di elettricità attraverso il cavo, è possibile superare le tradizionali limitazioni di design dell'illuminazione, aprendo la strada a una creatività senza confini. Questo lo rende ideale per progetti interni ed esterni, come l'illuminazione di perimetri di piscine, passerelle, ponti e bordi di scale.

Il cavo "FEL-PL" è costruito con fibre ottiche acriliche PMMA, intrecciate attorno a un nucleo interno in PVC altamente riflettente, e racchiuse in un rivestimento flessibile trasparente. Questo design strutturale garantisce una stabilità eccellente e una massima resa luminosa. Inoltre, la speciale protezione del rivestimento, trattato con agenti algicidi e fungicidi, lo rende estremamente resistente alle intemperie e ai raggi UV, assicurando una lunga durata anche in ambienti difficili, come piscine o zone con temperature rigide.

Una delle caratteristiche distintive del cavo "FEL-PL" è la possibilità di collegarlo a una sorgente luminosa personalizzabile, permettendo di cambiare il colore della luce ed ottenere effetti visivi dinamici e suggestivi.

Prodotto da Cobb Fibre Ottiche, il cavo "FEL-PL" rappresenta una soluzione di qualità, capace di combinare durabilità e flessibilità con una resa estetica superiore.

| Codice    | Diametro | Raggio curvatura |
|-----------|----------|------------------|
| FEL-PL/06 | 5,5mm    | 25mm             |
| FEL-PL/09 | 9,5mm    | 40mm             |
| FEL-PL/12 | 12mm     | 50mm             |
| FEL-PL/15 | 15mm     | 65mm             |



**LUNGHEZZA MASSIMA**

