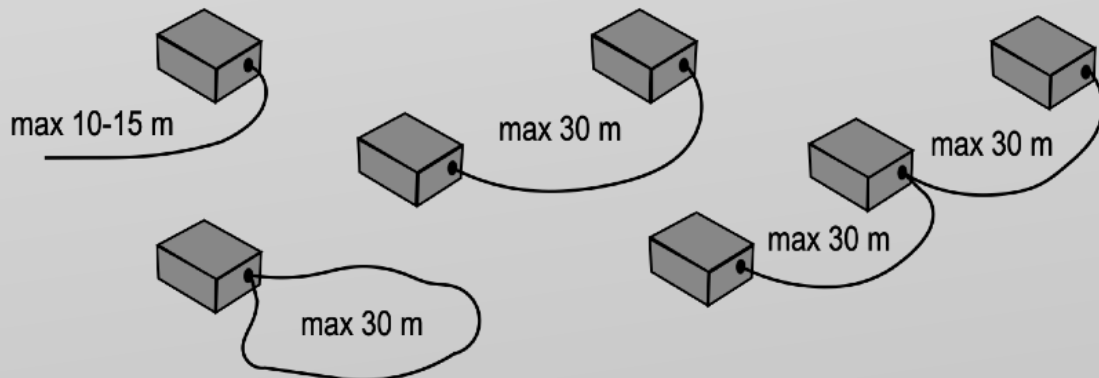


CÂBLES FIBRE OPTIQUE ÉMISSION LATÉRALE "FEL-SN"

Disponibles dans la composition monofibre "FEL-SN", ces câbles sont constitués d'une seule fibre optique synthétique (PMMA) extrudée avec une gaine transparente pour une utilisation en intérieur.

Référence	Diamètre	Rayon de courbure
FEL-SN/015	1,5mm	7,5mm
FEL-SN/020	2,0mm	8,2mm
FEL-SN/030	3,0mm	12,6mm
FEL-SN/040	4,0mm	16,8mm
FEL-SN/10	10mm	45mm
FEL-SN/12	12mm	50,4mm
FEL-SN/14	14mm	59mm

LONGUEUR MAXIMALE



Les câbles à émission latérale "FEL" sont utilisés pour décorer et mettre en valeur les murs, les plafonds, les sols, les façades de bâtiments et les chemins, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. Ces câbles permettent de créer des effets lumineux spéciaux et sont particulièrement adaptés pour indiquer les sorties de secours, délimiter des trajets, éclairer des piscines et des fontaines, et bien plus encore. Ils constituent une excellente solution pour l'éclairage décoratif et fonctionnel dans divers contextes.



CÂBLES FIBRE OPTIQUE ÉMISSION LATÉRALE "FEL-PL"

Disponibles dans la composition multifibre "FEL-PL", ces câbles sont fabriqués à partir de fibres optiques synthétiques (PMMA) d'un diamètre de 0,75 mm, tressées et dotées d'une gaine transparente en polyuréthane. Ils conviennent à une utilisation en intérieur et en extérieur, étant résistants à l'algue, aux champignons, aux UV et au chlore.

Référence	Diamètre	Rayon de courbure
FEL-PL/08	8,0mm	40mm
FEL-PL/13	12,7mm	50mm
FEL-PL/15	14,5mm	65mm