

CABLE BRILLO LATERAL

SIDE GLARE CABLE



Características Specifications

El cable de Fibra óptica de Brillo Lateral, es una muy buena opción contra el uso del **neón**. Tiene alternativas de cambio de colores, es prácticamente irrompible y **muy eficiente** en el momento de la comparación de consumos eléctricos.

Es importante destacar las ventajas que tiene este tipo de cable, llamado de **multifilamento** (por estar conformado por varias hebras) sobre la fibra monolítica de brillo lateral: no se torna amarillento, no se rigidiza por el efecto del sol, evitando que se quiebre. Obviamente es mucho más flexible y dúctil para las diversas instalaciones.

Es de fácil montaje, no presenta dificultades en su manipulación, es **muy flexible** y es apto para todo tipo de posibilidades de diseño.

Mejor brillo y mayor distancia que la fibra de brillo lateral de un solo núcleo.

Se instala en carriles de PVC transparente para lograr rectas perfectas o con clips en forma de P para largas curvas U.

The Side Light Fibre Optic Cable, is a very good option against the use of neon. It can change colours, is practically unbreakable and very efficient at the moment of the comparison of electrical consumptions. It is important to emphasize the advantages that this type of cable has, multifilament call (to be conformed by several fibres) on the monolithic fibre of lateral brightness: it does not become yellowish, it does not get rigid by the effect of the sun, avoiding to be broken. Obvious it is much more flexible and ductile for the diverse installations.

It is of easy assembly, it does not have difficulties in his manipulation, and it is very flexible and apt for all type of design possibilities.

Better brightness and longer distance than single core side glow fiber.

It is installed in clear PVC tracks to obtain perfect straight lines or with clips with "P" shape for long curves.

Modelo Model	Ø Fibra Ø Fiber (mm)	Cantidad fibras Fiber quantity (nº)	Ø Exterior Ø External (mm)
-----------------	----------------------------	---	----------------------------------

GW-42-BL	0,75	42	10
GW-126-BL	0,75	126	18

LONGITUD MÁXIMA SEGÚN EL TIPO DE INSTALACIÓN MAXIMUM LENGTH DEPENDING ON THE TYPE OF INSTALLATION

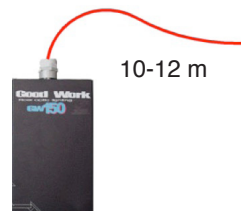
Si no se tiene en cuenta, no se obtendrá una intensidad visual homogénea

If this is not taken into consideration, a homogeneous visual intensity will not be obtained.

Instalación cerrada Closed installation



Instalación en punta Installation in point



Aplicaciones Applications

Iluminación decorativa

Decorative lighting

Iluminación subacuática y de piscinas

Underwater and pool lighting

Iluminación arquitectónica

Architectural lighting

Cartelería

Posters and signs

Paisajismo

Landscape lighting