

Fibra óptica en piscinas

La fibra óptica es un producto ideal para la iluminación de piscinas.

La fibra óptica es un material que no transmite la electricidad, solamente la luz, esta característica física la hace ideal para proyectos que estén relacionados con el agua.

La fibra permite mantener la fuente de luz (electricidad) alejada de la piscina, aportando un alto nivel de seguridad.

Adicionalmente la fibra óptica aporta varias ventajas a nivel de diseño.

La fibra óptica permite integrar los puntos de luz al vaso de la piscina de forma sutil y elegante.

La fibra óptica produce brillantes efectos de iluminación de color debajo del agua que transforman su piscina o spa en una maravilla nocturna de luz y color.



Características

- Efectos espectaculares
- Bajo consumo energético
- No genera calor
- Eléctricamente seguro
- Mantenimiento sencillo y económico
- Materiales ignífugos



La fibra CTL es una fibra de emisión lateral que colocada en los bordes de la piscina marca el contorno de la misma con un efecto sutil y elegante.



EUROFIBROPTIC

C/ Taquígrafo Garriga 164
08029 Barcelona
España

Tel: +34 934 303 213
Fax: +34 934 303 405
Email: info@eurofibroptic.com

<http://www.eurofibroptic.com>



EUROFIBROPTIC

