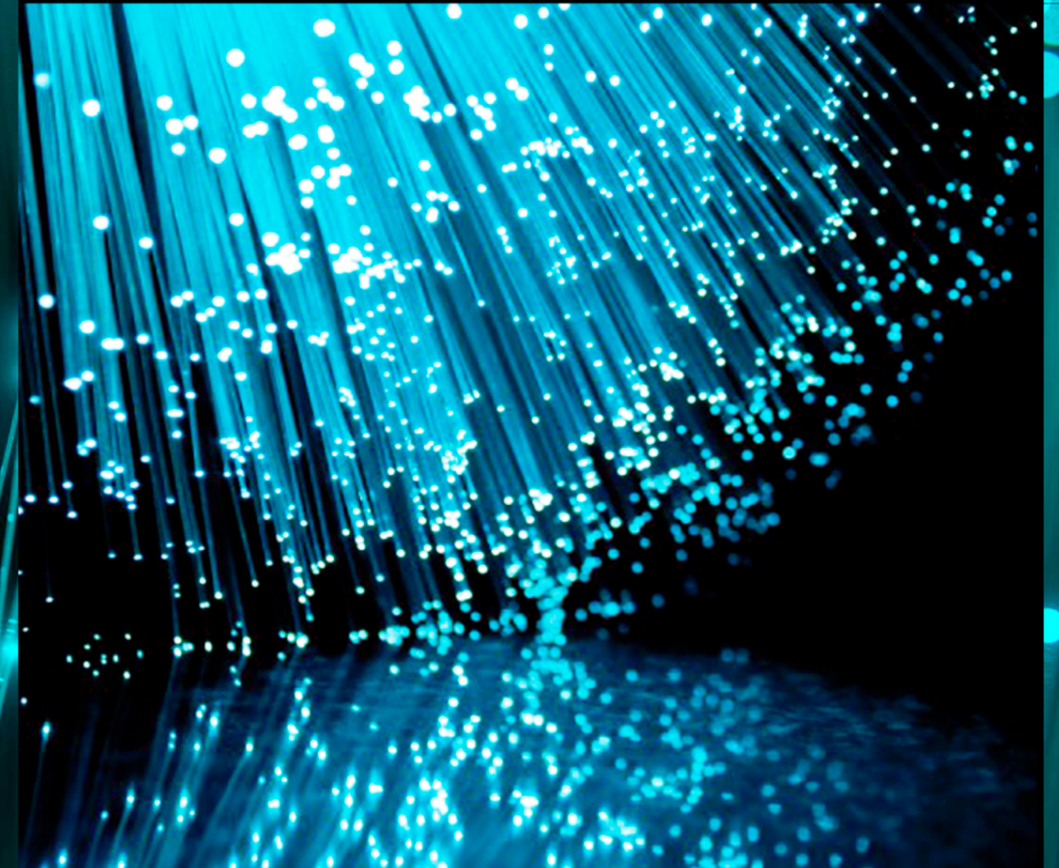


FIBRA ÓPTICA



Fiberlight pone todas las posibilidades de la fibra óptica al alcance de tu mano.

Desde hace más de 20 años estamos especializados en la iluminación mediante fibra óptica, ofreciendo siempre la mejor calidad a nuestros clientes.

La gama de productos que aquí te presentamos es solo una pequeña muestra de las infinitas posibilidades de la fibra, con los que podrás obtener unos resultados espectaculares, mantener o mejorar los niveles luminosos y reducir el consumo eléctrico hasta en un 80%.

Disfruta de todas estas ventajas de la fibra e ilumina tu vida con FIBERLIGHT.

CABLES SL EG - Iluminación punto final



- . Cables de fibra óptica P.M.M.A. altamente flexibles
- . Compuestos por múltiples vanos de fibras ópticas y monofilamentos
- . Tratamiento con alta tecnología para provocar la emisión de luz
- . Presentan las fibras arrolladas formando vanos alrededor de un corazón central reflectante
- . No conducen la electricidad
- . No conducen radiaciones IR ni UV
- . Proporcionan elevado rendimiento luminoso uniforme en toda su longitud
- . No precisan mantenimiento

*Referencia para cable de Ø ext 4mm. Disponibles en catálogo cables de Ø ext 4mm, 7mm, 11mm y 13mm.

CABLES SL SG - Iluminación lateral



- . Cables de fibra óptica P.M.M.A. altamente flexibles
- . Compuestos por múltiples vanos de fibras ópticas y monofilamentos
- . Tratamiento con alta tecnología para provocar la emisión de luz
- . Presentan las fibras arrolladas formando vanos alrededor de un corazón central reflectante
- . No conducen la electricidad
- . No conducen radiaciones IR ni UV
- . Proporcionan elevado rendimiento luminoso uniforme en toda su longitud
- . No precisan mantenimiento

*Referencia para cable de Ø ext 7mm. Disponibles en catálogo cables de Ø ext 7mm, 11mm y 13mm.

CABLES EG SG - Multifibra



- . Cables de fibra óptica P.M.M.A. altamente flexibles
- . Compuestos por múltiples vanos de fibras ópticas y monofilamentos
- . Tratamiento con alta tecnología para provocar la emisión de luz
- . Presentan las fibras arrolladas formando vanos alrededor de un corazón central reflectante
- . No conducen la electricidad
- . No conducen radiaciones IR ni UV
- . Proporcionan elevado rendimiento luminoso uniforme en toda su longitud
- . No precisan mantenimiento

*Referencia para cable de Ø ext 14mm. Disponibles en catálogo cables de Ø ext 14mm y 18mm.

CASCADAS OASIS



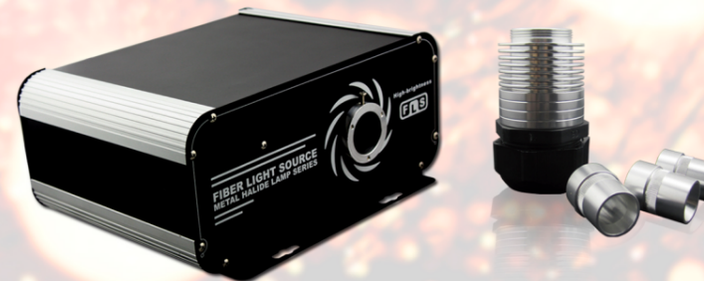
- . Iluminación mediante cables de fibra óptica de la salida de agua
- . No conducen la electricidad
- . No conducen radiaciones IR ni UV
- . No precisan mantenimiento.
- . Referencias y precios en función al ancho de salida de agua, longitud del "Pico de flauta2 y la longitud del cable de fibra.



*Consultar opción altavoz acuático IP68, controlado por Bluetooth

*Referencia para ancho de salida de agua 90 cm - Long. Disponible en catálogo anchos de salida de 90, 150, 215 cm. Consultar opciones de ancho.

FUENTES | CABEZA COLECTORA



- . Disponibles en tecnología LED y Halogenuro Metálico
- . Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es
- . La cabeza colectora se vende por separado.

- . Cabezas colectoras de aluminio para obtener máxima disipación del calor.
- . Fijación al puerto óptico con tornillo prisionero.
- . Posibilidad de ajustar punto focal

*Referencia para fuente de LED 45W. Disponible en catálogo potencias de 45W, 120W, 200W. Consultar opciones de potencia superior

*Cabeza + casquillos.

TERMINALES



- . Terminales tipo Swarovski para Fibra Óptica
- . Productos de gama especial para proyectos específicos
- . Interesados contactar con nuestro departamento de proyectos: proyectos@fiberlight.es



Instalación 'Field of Light'. Bruce Munro. Ayers Rock Resort, Australia.