



Reeds



Bases powered by:
LED (IP67) or
Fiber optics (IP68)

REED SYSTEM

The AFO reed system comprises nine models, manufactured from technical polymers or carbon fiber, to add interest points in gardens, ponds, artificial lakes and landscaping. Reeds can be supplied as a standard in heights of up to two meters. On request we can produce custom reeds in any size or shape, subject to the technical constraints of the materials used.

All reeds are passive elements, which must be connected to a base powered by LED (IP67) or fiber optics (IP68).



DWF 810
SOLID MET



DWF 820
SOLID MET ACO



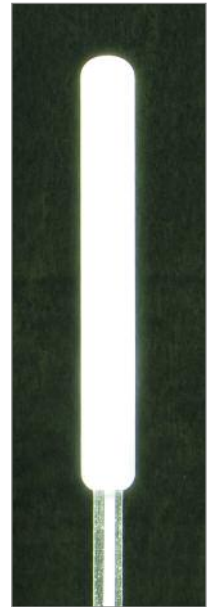
DWF 830
SOLID MET SPI



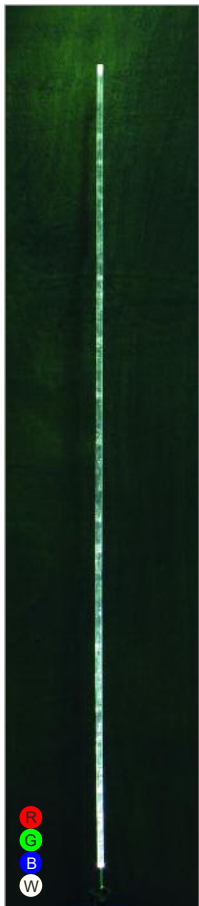
DWF 840
SOLID COR



DWF 850
SOLID COR ACO



DWF 860
SOLID COR SPI



Technical sheets of each reed and base models are available from AFO.



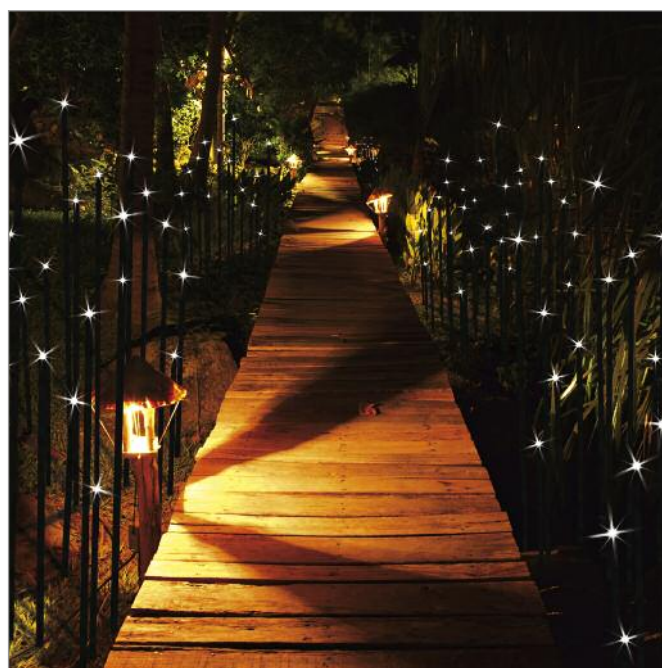
DWF 870
CARBON FIREFLIES



DWF 880
CARBON ACO



DWF 890
CARBON SPI



BASES

The AFO IP67 LED bases power single reeds (DWF 410) or groups of three (DWF 610). The bases can be installed on hard floors or soft earth and can be grouped with their IP68 connectors. These bases house CREE LED and electronic drivers powered at 12VAC. Standard color temperatures are 3000°K and 6000°K. On request we can install red, amber, blue or yellow LED.

The fiber optics reed systems comprise reeds, fiber, illuminator and anchors. These fiber systems are much more flexible and practically devoid of maintenance. Fiber reeds are IP68 and a single illuminator can power many reeds with RGB or color change options.



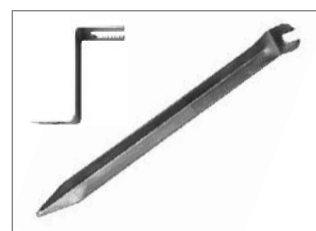
DWF 410 for one reed



DWF 610 for three reeds

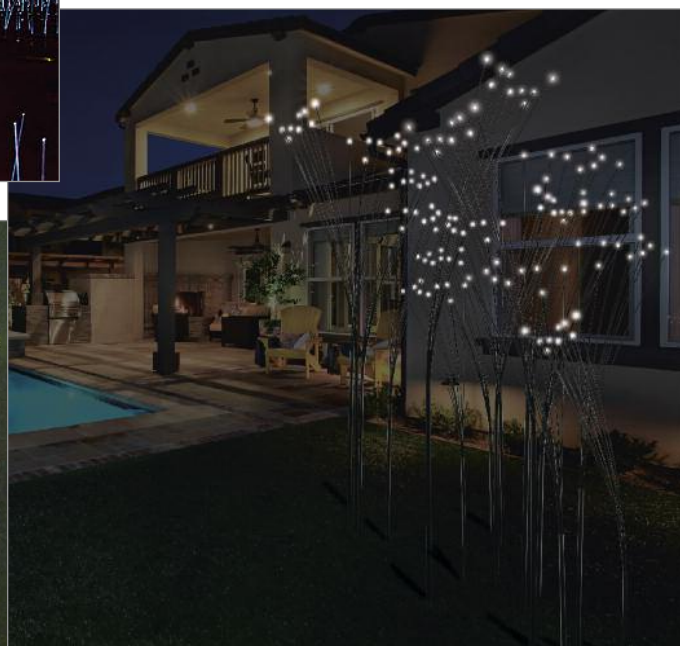


Illuminator + Fiber Optics



Anchors for reeds

www.afo.es



Images in this leaflet are copyright of Advanced Fiber Optics, S.L., its clients, or distributors, and cannot be used in any way without authorization of the copyright holder. Layout & Digital Art: L. M. Cano ©2019. MKT172

All AFO products are original and exclusive designs made or assembled in Europe.

Advanced Fiber Optics, S.L.
Escornalbou, 1 08041 Barcelona Spain
Tel. +34 93 455 72 00 - info@afo.es

www.afo.es





Juncos

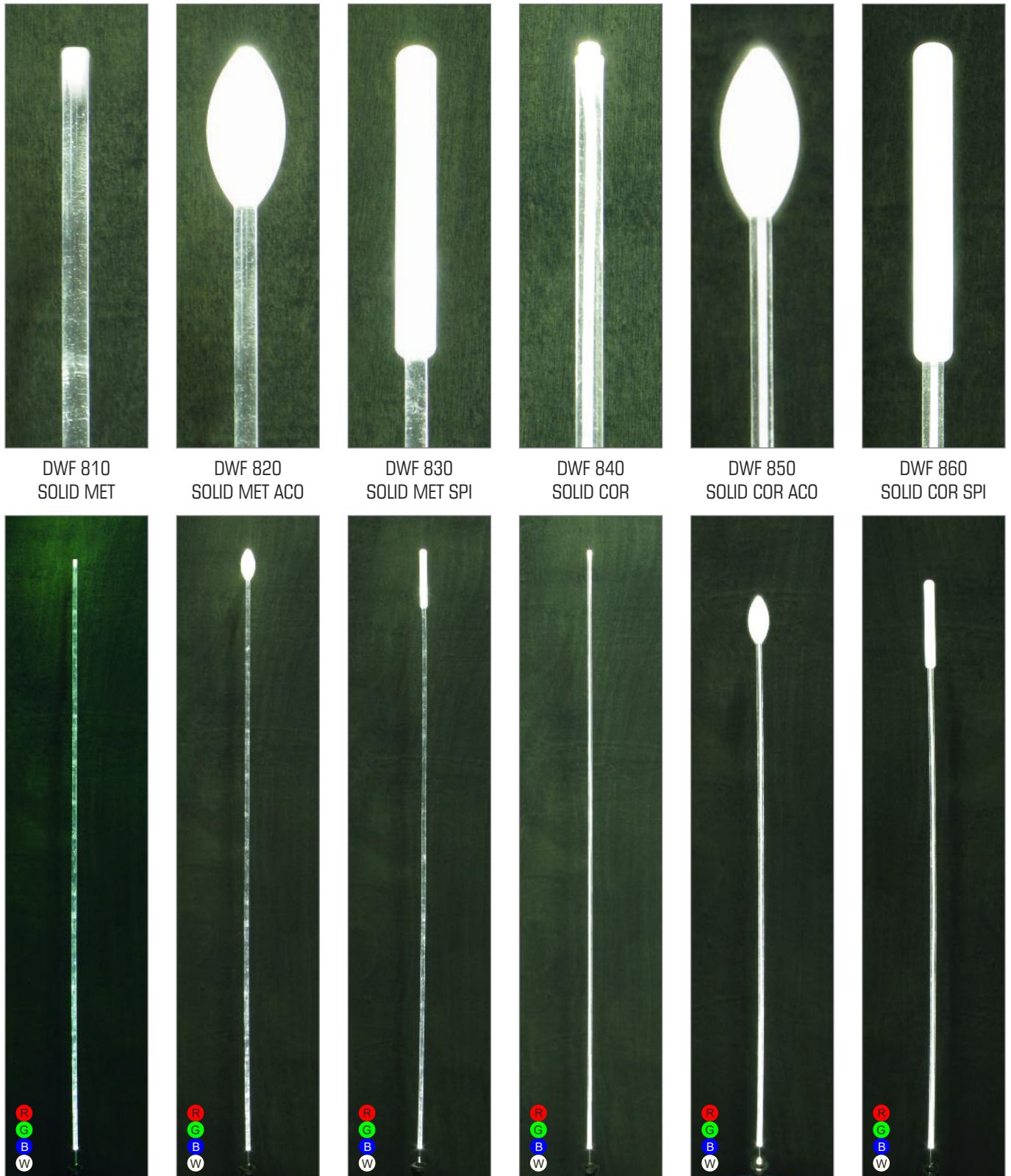


Bases alimentadas:
LED (IP67) o
Fibras ópticas (IP68)

SISTEMA DE JUNCOS

El sistema de juncos AFO comprende nueve modelos fabricados con polímeros técnicos o fibra de carbono, para añadir puntos de interés en zonas ajardinadas, estanques, parques y lagos artificiales. Los juncos estándar se suministran en longitudes de hasta dos metros. Bajo demanda se pueden fabricar juncos de cualquier tamaño o forma, sujetos a las limitaciones técnicas de los materiales.

Los juncos son elementos pasivos que necesitan una base alimentada por LED (IP67) o fibras ópticas (IP68).



Las hojas técnicas de cada junco y base están disponibles en AFO.



DWF 870
CARBON FIREFLIES



DWF 880
CARBON ACO



DWF 890
CARBON SPI



BASES

Las bases IP67 de AFO pueden alimentar un junco (DWF410) o grupos de tres (DWF610), para su instalación en suelos rígidos o de tierra y agrupados mediante conectores IP68.

Las bases alojan LED CREE y su electrónica, alimentada a 12VCA. Las temperaturas de color estándar son 3000°K y 6000°K. Bajo demanda los LED pueden ser de color rojo, ámbar, azul o amarillo.

El sistema con fibras ópticas comprende juncos, fibras, iluminadores y anclajes. Los sistemas de fibra son mucho más flexibles y prácticamente libres de mantenimiento. Los juncos de fibra son IP68. Un solo iluminador puede alimentar un gran número de juncos con opciones de cambio de color o RGBW.



DWF 410 para un junco



DWF 610 para tres juncos

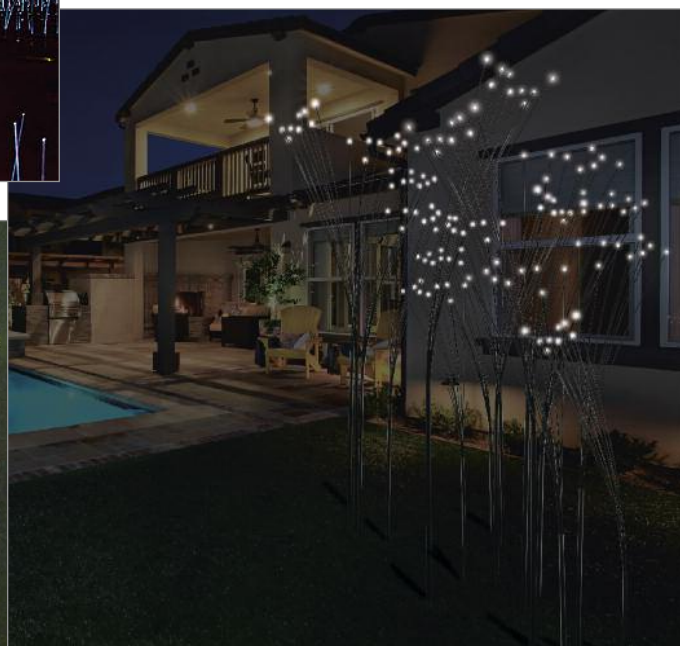


Iluminador + Fibras ópticas



Anclajes para juncos

www.afo.es



Images in this leaflet are copyright of Advanced Fiber Optics, S.L., its clients, or distributors, and cannot be used in any way without authorization of the copyright holder. Layout & Digital Art: L. M. Cano ©2019. MKT172

Todos los productos AFO son diseños originales y exclusivos, fabricados o ensamblados en Europa.

Advanced Fiber Optics, S.L.
Escornalbou, 1 08041 Barcelona Spain
Tel. +34 93 455 72 00 - info@afo.es

www.afo.es

