

PRODUCTO
NUEVO

Ahora DMX en radio-frecuencia

DMX512, a menudo abreviado como DMX (Digital Multiplex), es un protocolo electrónico utilizado en luminotecnia para el control de la iluminación de espectáculos, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.

¿Qué es **dmx** i?

La tecnología DMX RF mantiene las mismas características que el DMX tradicional pero elimina los cables de señal proporcionando una instalación más fácil y rápida.

La tecnología DMX RF requiere del transmisor de señal DMX RF D090 (no incluido).

VENTOR
Quality light, Quality life

www.ventorinternacional.com

D090

Transmisor de señal **dmx** RF

El transmisor de señal DMX RF puede controlar hasta 3 universos en vivo y 2 universos en stand alone, cada universo puede manipular hasta 170 luminarias.



En 2015 Ventor lanza al mercado las siguientes luminarias en versión **dmx** RF



IL09 STELLA



IL11 MEGAN



IL14 SATURNO



IL27 ORIÓN



IL93 ÓRBITA



IL95 LINE



IL98 QUEST



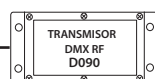
IL99 EURO

Voltaje de alimentación: 127VAC

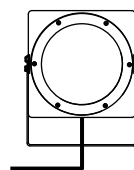
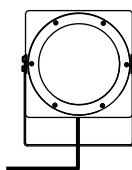
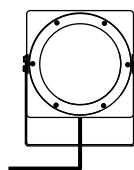
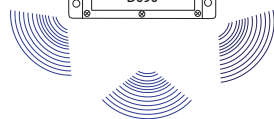


CONSOLA
DMX

Voltaje de alimentación: 127VAC



TRANSMISOR
DMX RF
D090



Voltaje de alimentación: 85-280VAC