

**'16**  
NOVEDAD  
NEW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ Para un control total de los proyectores RGB - DMX en un entorno con protocolo DMX, deben ser conectados al Alimentador DMX. Disponible con fuente de alimentación interna o externa.

El Alimentador puede gobernar hasta 9 proyectores de forma independiente (27 canales DMX) o conjunta (3 canales DMX). Se conecta directamente a la red de 230V AC. Con él se tendrá un control total de la iluminación, con la que podrán controlar todas las luminarias independientemente, pudiendo conseguir más de 16.000.000 de colores e infinidad de secuencias.

*For RGB – DMX led total control in a surrounding with DMX protocol, it must be connected to the DMX power supply. Available with internal or external power supply.*

*The power supply can supply up to 9 projectors individually (27 DMX channels) or together (3 DMX channels). It is connected directly to 230V AC. With it you will have a total control over illumination, with which you will have control of all the luminaires independently, being able to obtain more than 16.000.000 colours and countless sequences.*

### DMX DRIVER / DMX DRIVER EPS

**Código / Code: 66594 DMX DRIVER**

**66595 DMX DRIVER EPS**

**MF0047 DMX DRIVER**

Tensión alimentación [V] 230 VAC  
Potencia máxima [VA] 60  
Canales DMX 27  
Led indicador 1 Power On, 1 bus DMX

**MF0047 DMX DRIVER**

Power supply voltage [V] 230 VAC  
Maximum power [VA] 60  
DMX channels 27  
Indicator led 1 Power On, 1 bus DMX

**MF0048 DMX DRIVER EPS**

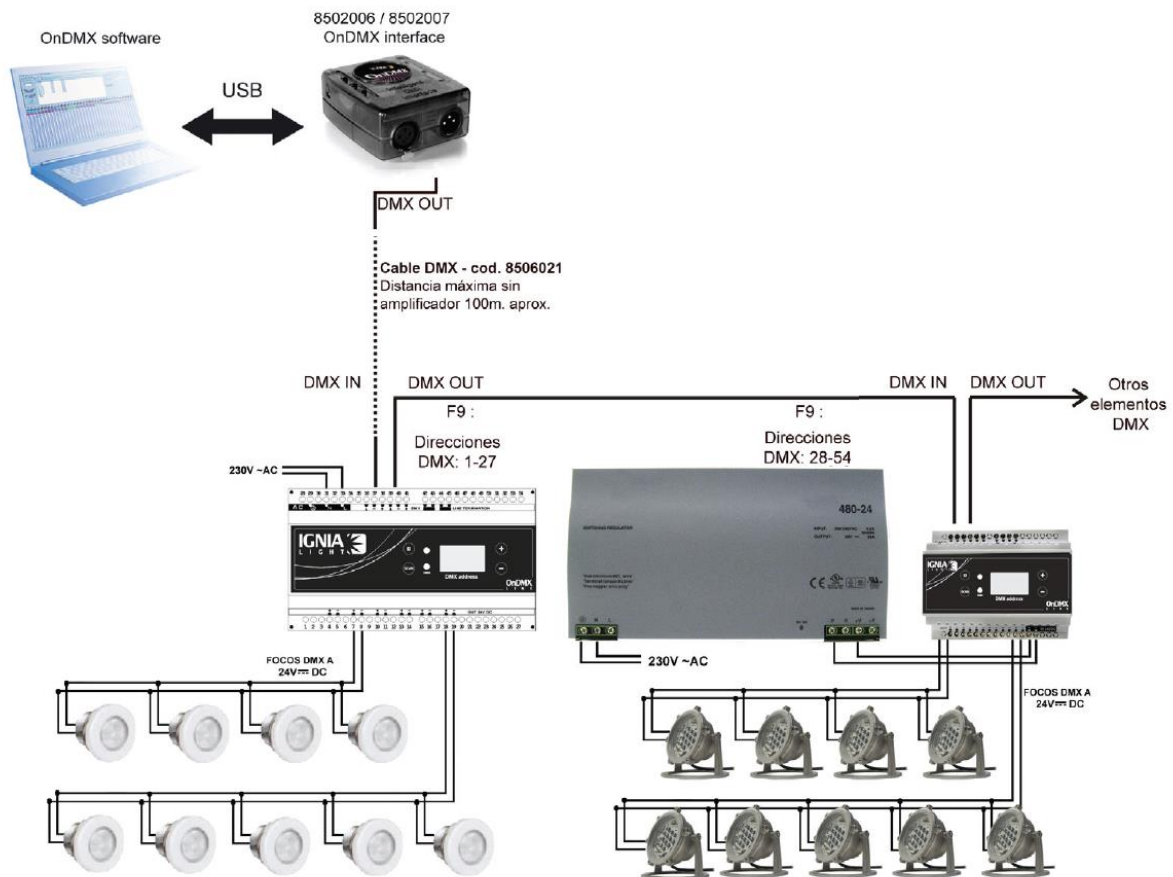
Tensión alimentación [V] 24 VDC  
Potencia máxima [VA] 400  
Canales DMX 27  
Led indicador 1 Power On, 1 bus DMX

**MF0048 DMX DRIVER EPS**

Power supply voltage [V] 24 VDC  
Maximum power [VA] 400  
DMX channels 27  
Indicator led 1 Power On, 1 bus DMX

# INSTALACIÓN INSTALLATION

Código / Code: 66594 – 66595



## EJEMPLOS EXAMPLES

