

**'16**  
NOVIDADE  
NEW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ Para um controlo total dos projetores RGB - DMX numa área com protocolo DMX, devem ser ligados ao Alimentador DMX. Disponível com fonte de alimentação interna ou externa.

O Alimentador pode alimentar até 9 projetores de forma independente (27 canais DMX) ou conjunta (3 canais DMX). É ligado diretamente à rede de 230 V CA. Com ele é possível ter um controlo total da iluminação, controlando todas as luminárias de forma independente, e podendo conseguir mais de 16 000 000 de cores e uma infinidade de sequências.

*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**

Tensão alimentação [V] 230 VAC  
Potência máxima [VA] 60  
Canais 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**

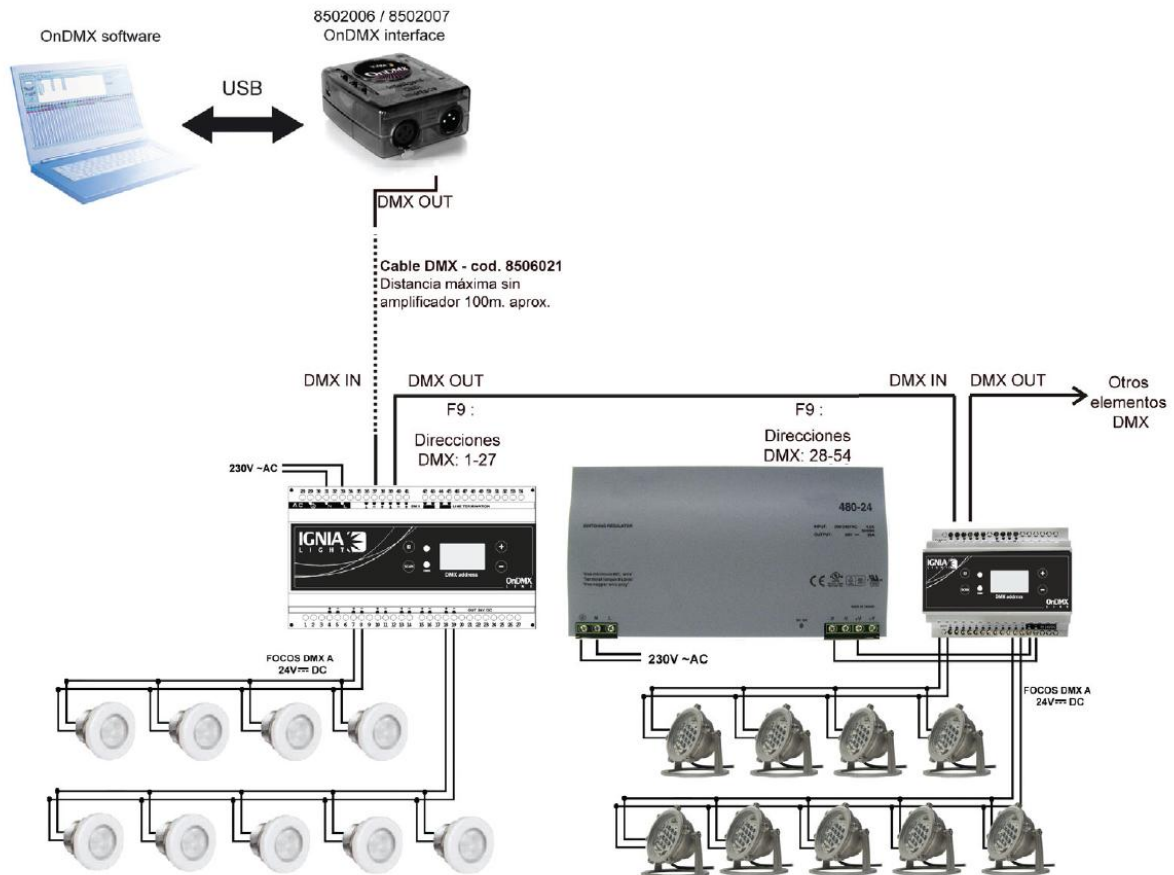
Tensão alimentação [V] 24 VDC  
Potência máxima [VA] 400  
Canais DMX 27  
Led indicador 1 Power On, 1 bus DMX

**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

# INSTALAÇÃO INSTALLATION

Código / Code: 66594 – 66595



## EXEMPLOS EXAMPLES

