

**'16**  
NOUVEAUTÉ  
NEW

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS



- ▼ Pour un contrôle total des projecteurs RGB - DMX dans un environnement avec un protocole DMX, ils doivent être connectés au chargeur DMX. Disponible avec une source d'alimentation interne ou externe.

Le chargeur peut gérer jusqu'à 9 projecteurs de façon indépendante (27 canaux DMX) ou conjointe (3 canaux DMX). Il est connecté directement au réseau de 230 V CA. Il permettra de contrôler totalement l'éclairage, ainsi que tous les luminaires indépendamment, pouvant obtenir plus de 16 millions de couleurs et une infinité de séquences.

*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

**Code / Code: 66594 DMX DRIVER**

**66595 DMX DRIVER EPS**

**MF0047 DMX DRIVER**

Tension alimentation [V] 230 VAC  
Puissance maximum [VA] 60  
Canaux DMX 27  
Voyant DEL 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

**MF0047 DMX DRIVER EPS**

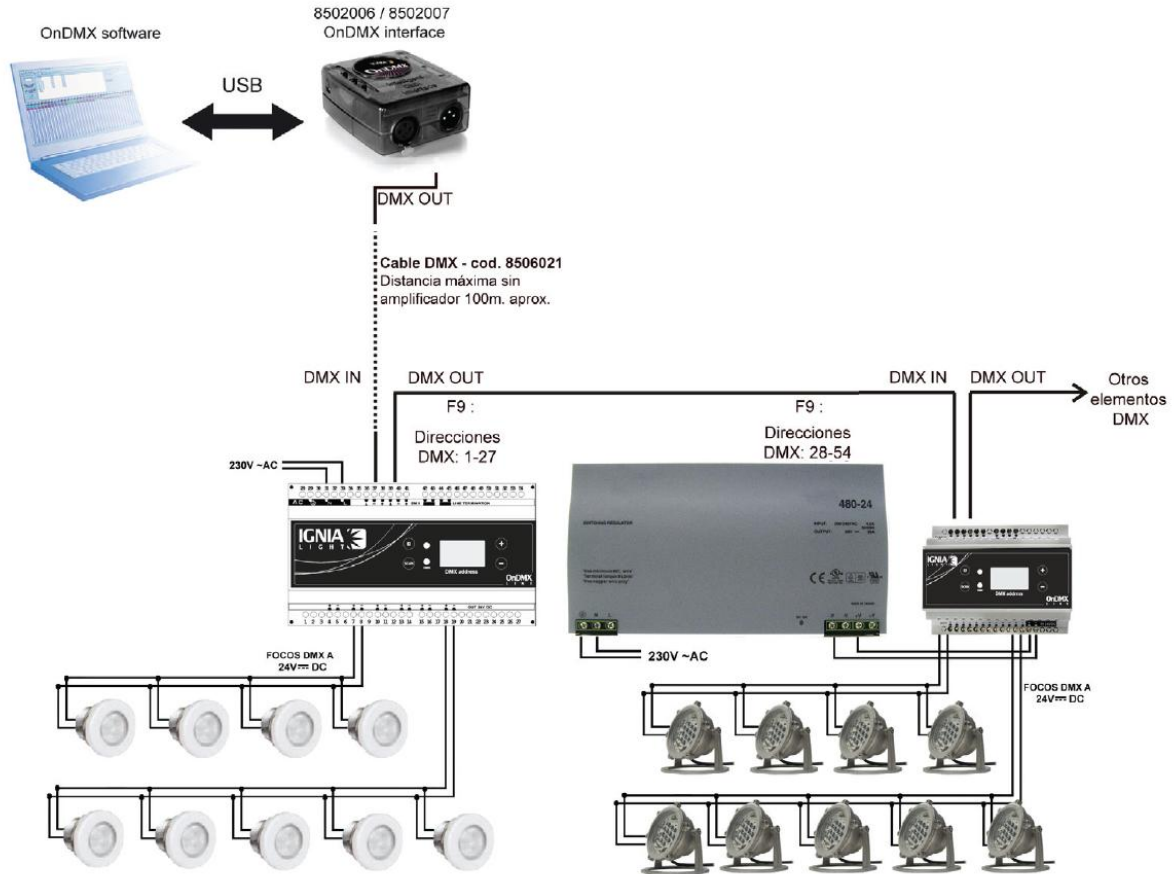
Tension alimentation [V] 24 VDC  
Puissance maximum [VA] 400  
Canaux DMX 27  
Voyant DEL 1 Power On, 1 bus DMX

**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

# INSTALLATION INSTALLATION

Code / Code: 66594 – 66595



## EXEMPLES EXAMPLES

