

'16
NOVITÀ
NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ Per un controllo totale dei proiettori RGB - DMX in un ambiente con protocollo DMX, è necessario collegare i proiettori all'alimentatore DMX. Disponibile con sorgente di alimentazione interna o esterna.

L'alimentatore è in grado di gestire fino a 9 proiettori in modo indipendente (27 canali DMX) o congiuntamente (3 canali DMX). Viene collegato direttamente alla rete a 230 V CA. Consente il controllo totale dell'illuminazione con possibilità di gestire gli apparecchi di illuminazione in modo indipendente e di creare più di 16.000.000 di colori e un'infinità di sequenze.

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

Codice / Code: **66594 DMX DRIVER**

MF0047 DMX DRIVER

Tensione alimentazione [V]	230 VAC
Potenza massima [VA]	60
Canali DMX	27
LED indicatore	1 Power On, 1 bus DMX

MF0048 DMX DRIVER EPS

Tensione alimentazione [V]	24 VDC
Potenza massima [VA]	400
Canali DMX	27
LED indicatore	1 Power On, 1 bus DMX

66595 DMX DRIVER EPS

MF0047 DMX DRIVER

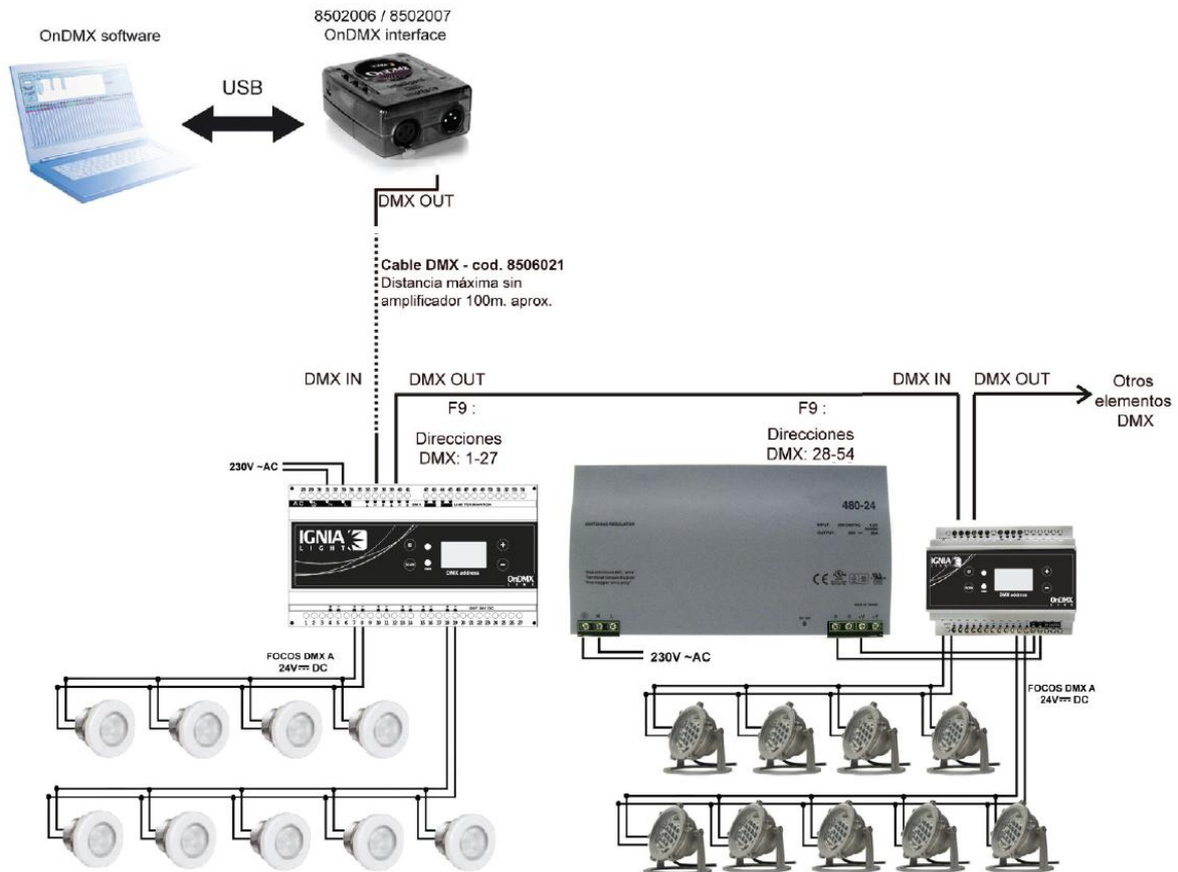
Power supply voltage [V]	230 VAC
Maximum power [VA]	60
DMX channels	27
Indicator led	1 Power On, 1 bus DMX

MF0048 DMX DRIVER EPS

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

INSTALLAZIONE INSTALLATION

Codice / Code: 66594 – 66595



ESEMPI EXAMPLES

