

'16
NEU
NEW

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TECHNICAL CHARACTERISTICS



- ▼ Für eine vollständige Kontrolle der RGB - DMX-Strahler in einer Umgebung mit DMX-Protokoll müssen diese an den DMX-Treiber angeschlossen werden. Erhältlich mit interner oder externer Stromversorgung.

Der Treiber kann bis zu 9 Leuchten unabhängig (27 DMX-Kanäle) oder gemeinsam (3 DMX-Kanäle) steuern. Direkter Anschluss an das 230VAC-Stromnetz. Mit diesem System erhalten Sie eine vollständige Beleuchtungssteuerung zur unabhängigen Steuerung aller Leuchten, wodurch mehr als 16.000.000 Farben und eine unendliche Zahl von Abfolgen realisiert werden können.

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

Versorgungsspannung [V]	230 VAC
Maximale Leistung [VA]	60
DMX-Kanäle	27
LED-Anzeige	1 Power On, 1 bus DMX

MF0047 DMX DRIVER

Versorgungsspannung [V]	24 VDC
Maximale Leistung [VA]	400
DMX-Kanäle	27
LED-Anzeige	1 Power On, 1 bus DMX

MF0047 DMX DRIVER

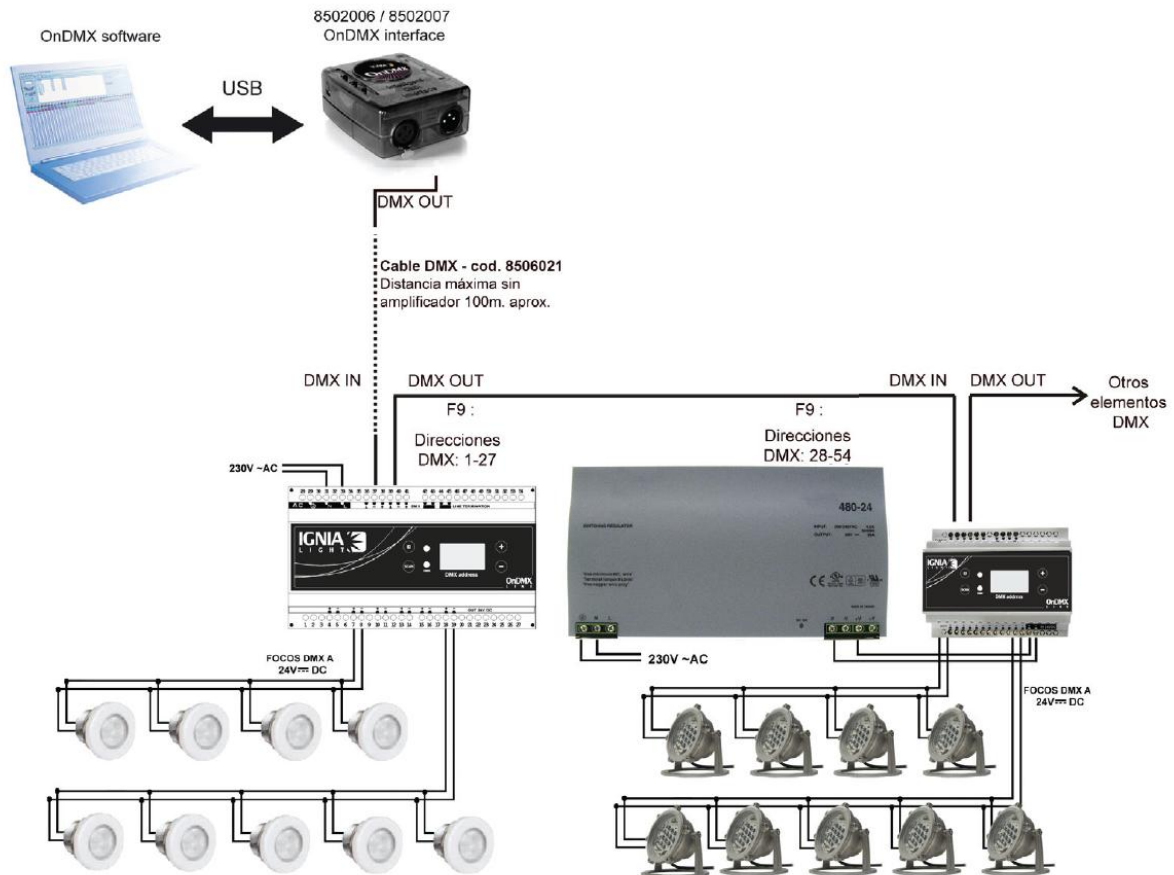
Power supply voltage [V]	230 VAC
Maximum power [VA]	60
DMX channels	27
Indicator led	1 Power On, 1 bus DMX

MF0048 DMX DRIVER EPS

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



BEISPIELE EXAMPLES

