

Mixer Luci DMX

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: +12Vdc
(alimentatore esterno)

Uscite: DMX512
XLR 3 poli XLR 5 poli - 2x RJ11

Controllo: 4 canali

Input audio: max -10dB 100mV

Peso: 1 kg

Dimensioni: 200x186x53 mm



CX-404

Mixer Luci 4 canali DMX

- 4 Canali
- 4 Scene memorizzabili
- 2 Chase - Scene chase
- Chase Flash/Fader
- Flash singolo su ogni canale
- Fader manuale ogni canale
- Master generale
- LED monitor in ogni canale
- Microfono interno per sequenze musicali
- Tasto Black Out

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: +12Vdc
(alimentatore esterno)

Uscite: DMX512
XLR 3 poli - XLR 5 poli 2x RJ11

Controllo: 6 canali

Input audio: max -10dB 100mV

Peso: 1 kg

Dimensioni: 200x186x53 mm



CX-604

Mixer Luci 6 canali DMX

- 6 Canali
- 6 Scene memorizzabili
- 2 Chase - Scene chase
- Chase Flash/Fader
- Flash singolo su ogni canale
- Fader manuale ogni canale
- Master generale
- LED monitor in ogni canale
- Microfono interno per sequenze musicali
- Tasto Black Out

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: +12Vdc
(alimentatore esterno)

Uscite: DMX512
XLR 3 poli - XLR 5 poli - 2x RJ11

Controllo: 8 canali

Input audio: max -10dB 100mV

Peso: 1,2 kg

Dimensioni: 237x186x53 mm



CX-804

Mixer 8 canali DMX

- 8 Canali
- 8 Scene memorizzabili
- 2 Chase - Scene chase
- Chase Flash/Fader
- Flash singolo su ogni canale
- Fader manuale ogni canale
- Master generale
- LED monitor in ogni canale
- Microfono interno per sequenze musicali
- Tasto Black Out

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: +12Vdc
(alimentatore esterno)

Uscite: DMX512
XLR 3 poli - XLR 5 poli - 2x RJ11

Controllo: 12 canali

Input audio: max -10dB 100mV

Peso: 1,8 kg

Dimensioni: 380x186x53 mm



CX-1204

Mixer 12 canali DMX

- 12 Canali
- 12 Scene memorizzabili
- 3 Chase - Scene chase
- Chase Flash/Fader
- Flash singolo su ogni canale
- Fader manuale ogni canale
- Master generale
- LED monitor in ogni canale
- Microfono interno per sequenze musicali
- Tasto Black Out

Dimmer Luci DMX

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 400V trifase
Potenza: 2000W per canale (10A max)
Uscita Potenza: Terminal board
In/Out DMX: XLR 5 poli RJ11
Ingresso analogico: D-Type plug 9 poli
Protezione: automatica su sovraccarico
Dimensioni: 482x88x312 mm
Peso: 7 kg



-6 canali da 10A resistivi e induttivi
 -Impostazione DMX start address
 -Auto tracking della frequenza da 45 a 63Hz
 -Controllo di temperatura digitale: superati i

DX-610
Dimmer DMX e analogico
6 canali da 2000W
 45°C la ventola parte automaticamente
 -Controllo preriscaldamento lampade (0-6%)
 -Test su ogni canale e controllo dimmer con potenziometri ogni canale

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 400V trifase
Potenza: 3000W per canale (15A max)
Uscita Potenza: Terminal board
In/Out DMX: XLR 5 poli RJ11
Protezione: automatica su sovraccarico
Dimensioni: 482x88x316 mm
Peso: 10 kg



-6 canali da 15A resistivi e induttivi
 -Impostazione DMX start address
 -Auto tracking della frequenza da 45 a 63Hz
 -Controllo di temperatura digitale: superati i 45°C la ventola parte automaticamente

DX-626
Dimmer DMX
6 canali da 3000W
 -Controllo preriscaldamento lampade (0-6%)
 -Display LED che indica indirizzo DMX, Livello dimmer e temperatura
 -Test su ogni canale e controllo dimmer

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 400V trifase
Potenza: 5000W per canale (30A max)
Uscita Potenza: Terminal board
In/Out DMX: XLR 5 poli
Ingr. Analogico: D type 15 pin
Protezione: automatica su sovraccarico
Dimensioni: 482x176x297 mm
Peso: 17 kg



-6 canali da 25A resistivi e induttivi
 -Impostazione DMX start address
 -Auto tracking della frequenza da 45 a 63Hz
 -Controllo di temperatura digitale: superati i 45°C la ventola parte automaticamente

DX-640
Dimmer DMX modulare e analogico 0-10V
6 canali da 5000W
 -Controllo preriscaldamento lampade (0-6%)
 -Test su ogni canale e controllo dimmer
 -Display LED che indica indirizzo DMX, Tensione, Livello dimmer e temperatura
 -Possibilità di memorizzare 6 scene



Vista frontale

DX-610-1FC

1 Dimmer DX-610 montato e cablato in flight case in ABS EMS500-3

Nel retro sono montate sia la spina di alimentazione da 32A che le 6 prese d'uscita da 16A



Vista posteriore



Vista frontale

DX-610-2FC

2 Dimmer DX-610 montati e cablato in flight case in ABS EMS500-6

Nel retro sono montate sia le 2 spine di alimentazione da 32A che le 12 prese d'uscita da 16A



Vista posteriore

LP-2XP

Luce regia 12 V
Realizzato in metallo
Attacco XLR 3 poli a 90°
Lunghezza: 37,7 cm



LP-1B

Luce regia 12 V
Realizzato in metallo Attacco BNC
Lunghezza: 37,7 cm



LP-4X

Luce regia 12 V
Realizzato in metallo
Attacco XLR 3 poli
Lunghezza: 39,5 cm



PLR-2

Doppia luce a rack 19"
a intensità regolabile
Dimensioni: 482x44x30 mm
Luci: 2 a stelo regolabili di intensità



LP-3T

Luce regia 12 V
con trasformatore
esterno
Regolazione
dell'intensità
luminosa
Lunghezza: 37,7 cm



Luci da Regia a LED

CL-18B

Luce regia a LED
Stelo snodato
Attacco: BNC
Alimentazione 12V
Lunghezza: 57 cm



CL-18X

Luce regia a LED
Stelo snodato
Attacco: XLR 3 poli
Alimentazione 12V
Lunghezza: 59 cm



Particolare della parabola con i LED
utilizzata sulle luci da regia.



CL-712

Luce da tavolo a LED
Stelo snodato
Alimentazione:
3x batterie AA da 1,5V
(comprese)
Lunghezza: 35 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada: PAR20 da 50W -220V
Portalampada: E27
Dimensioni faro: 130x82 mm.
Dimensioni portagelatina: 82x82 mm



PAR20-Fs

Faretto spot per lampada
 PAR20 da 50W -220V
 Portagelatina e cavo da 70cm
Accessori opzionali
 ALP20 - Alette direzionali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada: PAR30 da 75W -220V
Portalampada: E27
Dimensioni faro: 210x125 mm.
Dimensioni portagelatina: 125x125 mm



PAR30-Fs

Faretto spot per lampada
 PAR30 da 75W -220V
 Portagelatina e cavo da 70cm
Accessori opzionali
 ALP30 - Alette direzionali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada: Halospot 111
Durata: 4000 ore
Consumo: 35 W
Angolo: 8/24°
Portalampada: G53
Alimentazione: 230V ac



PAR36A-T40

Faretto con trasformatore
 TL-4012 da 12V 40W
 Portagelatina e cavo da 50cm
Accessori opzionali
 ALP36 - Alette direzionali
Lampada utilizzabile:
Osram: Halospot 111 - 48832SP - 48832FL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Colore: Silver o Nero (a richiesta)
Per lampada: PAR64 - 1000 W - 220 V
Portalampada: GX16D
Dimensioni: 420x200 mm
Dim. portagelatina: 250x250 mm



PAR64-Fs

Faro spot Silver

PAR64-Fb

Faro spot Nero

per lampada PAR64L -1000 W - 220 V
 Portalampada GX16D - Portagelatina
 Cavo 3x1,5 mm² - 75 cm
Accessori opzionali
 ALP64 - Alette direzionali

Parabole PAR

PAR56P

Parabola specchiata per fari PAR56FA
Utilizzabile con lampade tipo:
 300/500/650 W - GY300 - GY500 - DYR 650
Portalampada: GY9,5



PAR64P

Parabola specchiata per fari PAR64
Utilizzabile con lampade tipo:
 500/650 W - GY500 - DYR 650
Portalampada: GY9,5

Fari PAR per lampade LED

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada Led: WTH-5
Consumo: 5,4 W
Angolo: 30°
Portalamпада: GU-10
Alimentazione: 230V ac



Lampada: WTH-5



PAR20-GU10

Faretto spot per lampada LED
 Portagelatina e cavo da 50cm

Accessori opzionali

ALP20 - Alette direzionali

Lampada utilizzabile: Weet WTH-5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada Led: WTH-8 WTH-11
Consumo: 8/11 W
Angolo: 40/90°
Portalamпада: E27
Alimentazione: 230V ac



Lampada: WTH-8/11



PAR30-E27

Faretto spot per lampada LED
 Portagelatina e cavo da 50cm

Accessori opzionali

ALP30 - Alette direzionali

Lampade utilizzabili:
 Weet WTH-8 WTH-11

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada Led: WTH-14
Consumo: 13,5 W
Angolo: 24°
Alimentazione: 230V ac



Lampada: WTH-14



PAR36A-T20

Faretto spot per lampada LED
 con trasformatore TL-2012 da 12V 20W
 Portagelatina e cavo da 50cm

Accessori opzionali

ALP36 - Alette direzionali

Lampada utilizzabile:
 Weet WTH-14

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Alluminio
Per lampada Led: WTH-17 WTH-22
Consumo: 15,9/21,2 W
Angolo: 40/90°
Portalamпада: E27
Alimentazione: 230V ac



Lampada: WTH-17/22



PAR46-E27

Faretto spot per lampada LED
 Portagelatina e cavo da 50cm

Accessori opzionali

ALP46 - Alette direzionali

Lampade utilizzabili:
 Weet WTH-17 WTH-22

Trasformatori Toroidali

TL-2012

Trasformatore toroidale 230/12V 20W
 in contenitore plastico per lampade a LED
 Protezione termica EN61-558 - Cavo PVC H03



TL-4012

Trasformatore toroidale 230/12V 40W
 in contenitore plastico per lampade a LED
 Protezione termica EN61-558 - Cavo PVC H03

Portagelatine



PAR20-PGs

Portagelatina Silver per PAR20-Fs

PAR30-PGs

Portagelatina Silver per PAR30-Fs

PAR36A-PGs

Portagelatina Silver per PAR36A-Fs

PAR46-PGs

Portagelatina Silver per PAR36A-Fs

PAR56-PGs

Portagelatina Silver per PAR56-Fs

PAR56-PGb

Portagelatina Nero per PAR56-Fb

PAR64-PGs

Portagelatina Silver per PAR64-Fs

PAR64-PGb

Portagelatina Nero per PAR64-Fb

Alette direzionali per fari PAR

- ALP-30s** Alette direzionali Silver per PAR30-Fs
- ALP-36As** Alette direzionali Silver per PAR36A-Fs
- ALP-46s** Alette direzionali Silver per PAR46-Fs
- ALP-56s** Alette direzionali Silver per PAR56-Fs
- ALP-56b** Alette direzionali Nere per PAR56-Fb
- ALP-64s** Alette direzionali Silver per PAR64-Fs
- ALP-64b** Alette direzionali Nere per PAR64-Fb





Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 220V
 Potenza lampada: 1500W
 Dimensioni: 410x190x155 mm
 Opzioni: Telecomando est. CS-1T

STR-150

Effetto stroboscopico

Regolazione intensità e frequenza dei flash
 Controllo analogico (opzionale)



CS-1T

Controllo strobo

per STR-150
 Regola l'accensione
 e la sequenza dei flash.
 Alimentazione: 220 V



STR-1500X

Effetto stroboscopico DMX

Regolazione intensità e frequenza
 dei flash. Controllo DMX 2 Canali

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 230V
 Potenza lampada: 1500W
 Dimensioni: 520x160x130mm
 Peso: 3,5 kg

SS-06

Sfera a specchi

Diametro: 15 cm

SS-08

Sfera a specchi

Diametro: 20 cm

SS-10

Sfera a specchi

Diametro: 25 cm

SS-12

Sfera a specchi

Diametro: 30 cm

SS-16

Sfera a specchi

Diametro: 40 cm

SS-20

Sfera a specchi

Diametro: 50 cm

Sfere a Specchi



MSS-03

Motore per sfera a specchi

Alimentazione: 220 V

