



S - PIX BEAM

----- PARAMETRY TECHNICZNE -----

Pobór mocy	120W
Napięcie zasilania	110 - 220V
Częstotliwość napięcia	50/60Hz
Typ diody	Standard LED
Ilość diod	8
Moc diody	10W
Wyświetlacz	LCD Matrycowy

----- PARAMETRY UŻYTKOWE -----

Barwa	Biała
Ściemnianie	Płynne: 0 - 100%
Błysk - częstotliwość minimalna	1Hz
Błysk - częstotliwość maksymalna	20Hz
Zakres ruchu - TILT	270°
Ilość kanałów DMX	6 / 14
Standard DMX	DMX 512
Sterowanie	4 przyciski
Tryby pracy	DMX, Sterowanie dźwiękiem, Slave,
Funkcje	Elektroniczny czujnik położenia

----- ZŁĄCZA -----

AC IN	powerCON
AC OUT	powerCON
DMX IN	XLR - 3 pin
DMX OUT	XLR - 3 pin

----- PARAMETRY FIZYCZNE -----

Stopień ochrony IP	IP22
Rodzaj obudowy	Aluminium
Wysokość [cm]	20,5
Szerokość [cm]	112,5
Głębokość [cm]	13,5
Waga [kg]	6,6
Waga z opakowaniem [kg]	8

----- OPIS -----

Belka LED wyposażona w 8 białych diod 10W z funkcją obrotu panela świetlnego w zakresie 270°. Sterowanie za pomocą sygnału DMX512 może odbywać się w trybie 6 lub 14 kanałów.

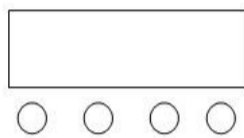
LED Move Washer 8x10W White
Instrukcja Obsługi



Dane Techniczne:

- * Zasilanie: AC 110V-220V,50Hz-60Hz
- * Moc: 120W max
- * LED: 8x 10W White 4w1
- * Sterowanie:DMX512, auto, sound controll
- * LCD display
- * Dimmer:0-100%
- * Strobe:0-20Hz
- * Tilt:270°
- * Efekt beam
- * Klasa szczelności IP22
- * Max. temperature pracy: 45°C
- * Wymiary: 112.5x13.5x20.5cm
- * Waga: 1.5kg

1.LED Display:



A B C D

- A. ESC
- B. Up
- C. Down
- D. Enter

2. Funkcje

NO.	DISPLAY	FUNKCJE
1	6 DMX Mode	Tryb 6 kanałowy
2	14 DMX Mode	Tryb 14 kanałowy
3	Gradual Change	Płynna regulacja prędkosci
4	Color Run	Efekt
5	Color Voice Running 1	Tryb dźwiękowy 1
6	Color Voice Running 2	Tryb dźwiękowy 2

3. Kanały DMX512 (6CH, 14CH)

CH1	Motor
CH2	Regulacja prędkości
CH3	Dimmer
CH4	Strobo
CH5	Wybór funkcji (zmiana, tryb dźwiękowy itd.)
CH6	Regulacja prędkosci do kanału 5
CH7	Pierwsza dioda
CH8	Druga dioda
CH9	Trzecia dioda
CH10	Czwarta dioda
CH11	Piąta dioda
CH12	Szósta dioda
CH13	Siódma dioda
CH14	Ósma dioda

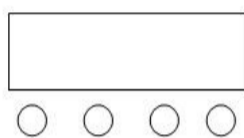
LED Bar moving head beam light
User's Manual
8x10W White



Technical reference:

- * Power supply: AC 110V-220V,50Hz-60Hz
- * Power consumption: 120W max at full output
- * Light Source: 10W White LED, Qty: 8pcs
- * Control: DMX512,main-follow,sound activated
- * LCD display
- * Dimmer:0-100%
- * Strobe:0-20T/S
- * Scan angle Tilt:270°
- * LED beam effect with optical lenses.
- * Electronic sensor orienting function
- * Water proofIP22 Used at dry occasion
- * Max. ambient Temp:45°C
- * Housing Extruded aluminum housing.
- * Dimensions: 112.5x13.5x20.5CM/CTN(4pcs)
- * Weight: 1.5kg G.W.: 7kg/CTN(4pcs)

1.Function structure:



- A. ESC
- B. Up
- C. Down
- D. Enter

A B C D

3. LED Display

NO.	DISPLAY	FUNCTION
1	6 DMX MODE	address code in 6 DMX mode, (001—512)
2	14 DMX MODE	address code in 14 DMX mode, (001—512)
3	Gradual change	Gradual change speed
4	Color Run	Chasing effect
5	Color Voice Running 1	Sound activated mode 1
6	Color Voice Running 2	Sound activated mode 2

3. DMX512 Channels: 6CH or 14CH

CH1	Motor
CH2	Motor speed
CH3	Whole dimmer
CH4	Whole strobe
CH5	Function setting,chasing,sound activated,etc
CH6	Function speed at CH5
CH7	Beam 1 dimmer
CH8	Beam 2 dimmer
CH9	Beam 3 dimmer
CH10	Beam 4 dimmer
CH11	Beam 5 dimmer
CH12	Beam 6 dimmer
CH13	Beam 7 dimmer
CH14	Beam 8 dimmer

4. Application

Simple operation, Disco stage, amusement party, etc.