

1. RUCHOM GŁOWA TYPU SPOT/BEAM/WASH

Zasilanie	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Pobór prądu	470 W
Źródło światła	Osram Sirius HRI 280 W
Żywotność żarówki	2000 h
Temperatura barwowa	8000 K
Kąt świecenia	2,5 - 20.0°
Zakres pracy Pan/Tilt	540° / 270° (automatyczna korekcja błędu)
Gniazda DMX	XLR 3-pin, XLR 5-pin
Gniazda zasilania	powerCon wejściowe, powerCon wyjściowe
Wskaźnik sterowania	wyświetlacz LCD dotykowy
Strobo	do 10 błysnięć na sekundę
Dimmer	0 - 100% liniowy
Tarcza kolorów	13 kolorów + otwarty, efekt tęczy
Tarcza gobo 1	rotacyjne - 9 gobo + otwarte, wymienne, goboshake
Tarcza gobo 2	stałe - 14 gobo + open, goboshake
Pryzma	6-ścienna liniowa, 8-ścienna okrągła (obrotowa, macro)
Focus	0 - 100% liniowy
Zoom	0 - 100% liniowy
Frost	0 - 100% liniowy
Ilość kanałów DMX	2 tryby do wyboru (16/24 kanałów)
Temperatura pracy	do 40°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	371 × 279 × 620 mm
Waga	15,5 kg

2. RUCHOMA GŁOWA TYPU WASH

Zasilanie	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Źródło światła	19 x 15 W RGBW 4in1 OSRAM LED
Kąt świecenia	8° - 50°
Zakres pracy Pan/Tilt	540° / 270°
Gniazda DMX	XLR 3-pin
Gniazda zasilania	powerCon wejściowe, powerCon wyjściowe
Chłodzenie	automatyczny system kontroli temperatury
Wskaźnik sterowania	wyświetlacz LED
Strobo	1 - 25 razy na sekundę, funkcja random strobo, thunder strobo
Dimmer	0 - 100% liniowy
Mikrofon	wbudowany

Funkcje	wbudowane programy, sterowanie DMX, dźwiękiem, master/slave
Ilość kanałów DMX	2 tryby do wyboru (16/24 kanały)
Temperatura pracy	do 45°C
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	222 x 324 x 395 mm
Waga	7,7 kg

3. SPLITTER DMX

Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz
Pobór prądu	5 W
Gniazda DMX	3-pin and 5-pin XLR
Ilość wejść/wyjść	1/8
Wymiary (LxWxH):	483 x 145 x 45 mm
WAGA	2 kg

4. OŚWIETLACZ ARCHITEKTONICZNY IP65

Zasilanie	AC 100-240V, 50/60Hz
Źródło światła	44 x 10W RGBW 4w1 LED
Kąt świecenia	35°
Zakres regulacji Tilt	190°
Gniazda DMX	XLR 3-pin IP65
Gniazda zasilania	powerCon wejściowe, powerCon wyjściowe IP65
Wskaźnik sterowania	wyświetlacz LCD
Funkcje	wbudowane programy
Sterowanie	DMX
Strobo	do 25 razy na sekundę
Dimmer	0-100%, wybór 6 krzywych
Ilość kanałów DMX	2 tryby do wyboru (4/10 kanałów)
Temperatura pracy	do 40°C
Stopień ochrony	IP 65
Wymiary	485 x 135 (240) x 300 (350) mm
Waga	10,9 (12,3) kg

5. LED PAR RGBWA

Zasilanie	AC 100-220V, 50/60Hz
-----------	----------------------

Źródło światła	15 x 18W RGBWA 5w1 LED
Kąt świecenia	25°
Gniazda DMX	XLR 3-pin
Gniazda zasilania	IEC wejściowe, IEC wyjściowe
Wskaźnik sterowania	wyświetlacz LED
Funkcje	wbudowane programy, zdefiniowane kolory, strobo, master/slave
Sterowanie	DMX, dźwięk
Ilość kanałów DMX	2 tryby do wyboru (5/9 kanałów)
Mikrofon	wbudowany
Obudowa	aluminium
Temperatura pracy	do 40°C
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary	280 x 225 x 115 mm
Waga	2,85 kg

6. DIMMER

Zasilanie	230 V AC, 50 Hz
Max. obciążenie	3680 W
Max. obciążenie	16 A
Ilość kanałów:	4
Max obciążenie na kanał:	1150 W
Max obciążenie na kanał	5 A
Gniazdo	4 x 230V
Gniazda Dmx	3-pin XLR
Wymiary(WxDxH):	270 x 260 x 95 mm
Waga	3 kg

DYREKTOR

 mgr Lech Gólbicki

Mrągowo, dn. 4.12.2018 r.