



S - WASH

Kanał	Wartość	Funkcja
CH1	000--255	Pan
CH2	000--255	Tilt
CH3	000--001	Diody OFF
	002--100	Płynna regulacja strobe od szybkiego do wolnego
	101--199	Losowe strobo od wolnego do szybkiego
	200--207	Diody ON
	208--217	Reset po 2 sekundach
	218--255	Diody ON
CH4	000--255	Dimmer 0-100%
CH5	000--002	Czerwony
	003--004	Czerwony + Biały
	005--007	Czerwony + Zielony
	008--009	Czerwony + Zielony + Biały
	010--012	Zielony
	013--014	Zielony + Biały

CH5	015--017	Zielony + Niebieski
	018--019	Zielony + Niebieski + Biały
	020--022	Niebieski
	023--024	Niebieski + Biały
	025--027	Czerwony + Niebieski
	028--029	Czerwony + Niebieski + Biały
	030--039	Biały
	040--049	Wszystkie kolory
	050--083	Czerwony-otwarty, Zielony-stopniowe otwieranie, Niebieski-otwarty
	084--117	Czerwony-stopniowo zamykany, Zielony-otwarty, Niebieski-zamknięty
	118--151	Czerwony-zamknięty, Zielony-otwarty, Niebieski-stopniowo otwierany
	152--185	Czerwony-zamknięty, Zielony-stopniowo zamykany, Niebieski-otwarty
	219--252	Czerwony-otwarty, Zielony-zamknięty, Niebieski-stopniowo otwierany
	253--255	Wszystkie kolory
CH6	000--255	Czerwony - dimmer 0-100%
CH7	000--255	Zielony - dimmer 0-100%
CH8	000--255	Niebieski - dimmer 0-100%
CH9	000--255	Biały - dimmer 0-100%
CH10	000--005	Wszystkie kolory, modyfikuje ustawienia kanału 5
	006--127	Czerwony, Niebieski, Zielony, Biały stopniowe zmiany kolorów z regulacją prędkości od wolnej do szybkiej
	128--255	Czerwony, Czerwony + Zielony, Zielony, Zielony + Niebieski, Niebieski, Czerwony + Niebieski, Czerwony+ Zielony+ Niebieski, Wszystkie kolory zmieniają się - regulacja prędkości zmian od wolnej do szybkiej
CH11	000--255	Pan 16bit
CH12	000--255	Tilt 16bit
CH13	000--255	Regulacja prędkości Pan i Tilt od szybkiej do wolnej

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

Pobór mocy	360W
Napięcie zasilania	110 - 220V
Częstotliwość napięcia	50/60Hz
Typ diody	Standard LED
Ilość diod	108
Moc diody	3W
Wyświetlacz	LCD Matrycowy

----- PARAMETRY UŻYTKOWE -----

Barwa	RGBW (4 rodzaje jednokolorowych diod)
Kąt świecenia (min)	25°
Kąt świecenia (max)	25°
Ściemnianie	Płynne: 0 - 100%
Błysk - częstotliwość minimalna	0Hz
Błysk - częstotliwość maksymalna	20Hz
Zakres ruchu - PAN	540° / 630°
Zakres ruchu - TILT	270°
Ilość kanałów DMX	12
Standard DMX	DMX 512
Sterowanie	4 przyciski
Tryby pracy	Auto, sterowanie dźwiękiem, DMX 512

----- ZŁĄCZA -----

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

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

Stopień ochrony IP	IP20
Rodzaj obudowy	ABS
Chłodzenie	Aktywne
Wysokość [cm]	440
Szerokość [cm]	390
Głębokość [cm]	250
Waga [kg]	10