



## S - COB BAR

4CH Channel Mode		
Kanał	Wartość	Funkcja
CH1	0-255	Red Color dimming
CH2	0-255	Green Color dimming
CH3	0-255	Blue Color dimming
CH4	0-190	Dimming
	190-200	Sound control
	201-247	Strobe speed from slow to fast
	248-255	Total bright

## 13CH Channel Mode

Kanał	Wartość	Funkcja
CH1	0-255	Red Color dimming
CH2	0-255	Green Color dimming
CH3	0-255	Blue Color dimming
CH4	0-255	Red Color dimming
CH5	0-255	Green Color dimming
CH6	0-255	Blue Color dimming
CH7	0-255	Red Color dimming
CH8	0-255	Green Color dimming
CH9	0-255	Blue Color dimming
CH10	0-255	Red Color dimming
CH11	0-255	Green Color dimming
CH12	0-255	Blue Color dimming
CH13	0-190	Dimming
	191-200	Sound control
	201-247	Strobe speed from slow to fast
	248-255	Total bright

#### ----- PARAMETRY TECHNICZNE -----

<b>Pobór mocy</b>	120W
<b>Napięcie zasilania</b>	90 - 240V
<b>Częstotliwość napięcia</b>	50/60Hz
<b>Typ diody</b>	COB
<b>Ilość diod</b>	4
<b>Moc diody</b>	30W
<b>Wyświetlacz</b>	LED - 4 znaki

#### ----- PARAMETRY UŻYTKOWE -----

<b>Barwa</b>	RGB
<b>Ściemnianie</b>	Płynne: 0 - 100%
<b>Ilość kanałów DMX</b>	4 / 13
<b>Standard DMX</b>	DMX 512
<b>Sterowanie</b>	4 przyciski

#### ----- ZŁĄCZA -----

<b>AC IN</b>	powerCON
<b>AC OUT</b>	powerCON
<b>DMX IN</b>	XLR - 3 pin, XLR - 5 pin
<b>DMX OUT</b>	XLR - 3 pin, XLR - 5 pin

#### ----- PARAMETRY FIZYCZNE -----

<b>Rodzaj obudowy</b>	Aluminium
<b>Waga [kg]</b>	3,3
<b>Waga z opakowaniem [kg]</b>	4,8

#### ----- OPIS -----

Belka LED stworzona w oparciu o diody COB charakteryzujące się dobrym mieszaniem barw oraz wysoką jasnością. Urządzenie posiada zestaw złącz powerCON, wejście i wyjście XLR 3-pin oraz dodatkowo wejście i wyjście XLR 5-pin. Solidna podstawa zapewnia dużą stabilność w przypadku umieszczenia belki na scenie lub podłodze.