

PL 400 LED BSW PRO

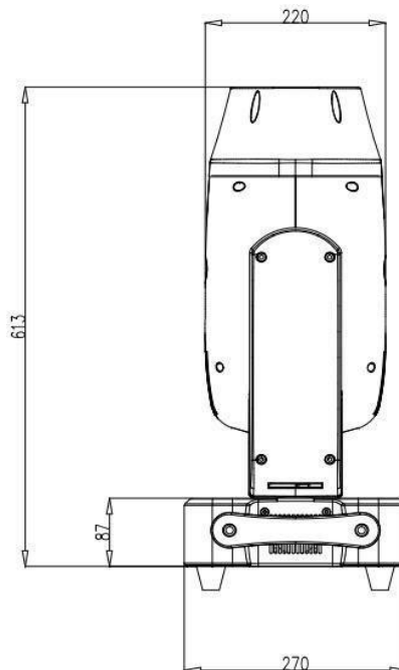
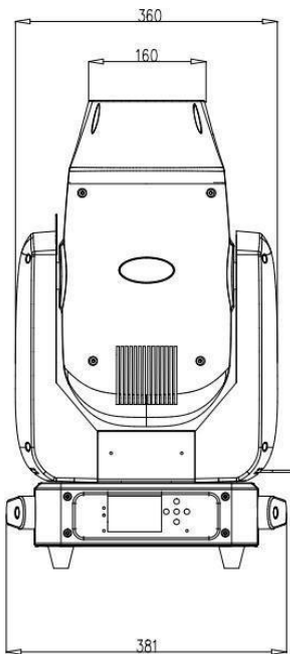
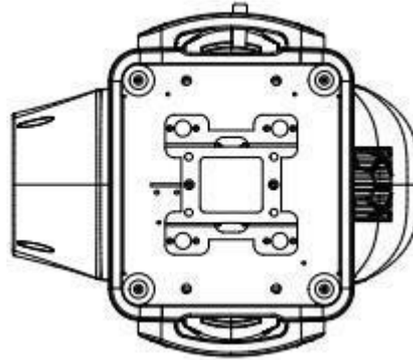
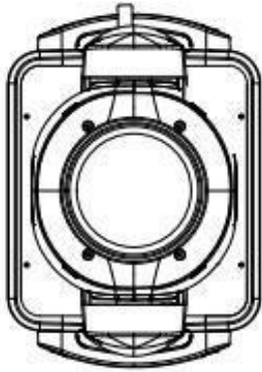


Паспорт прибора

1. Технические характеристики:

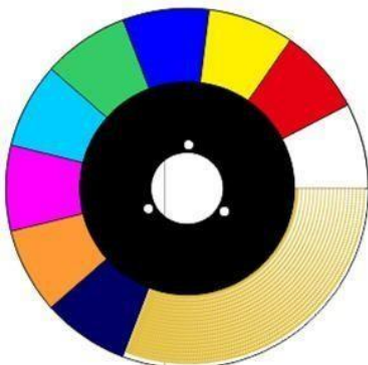
- Источник света – 400 – Ваттный светодиод;
- Цветовая температура – 8 000 К;
- CRI>95;
- Освещённость – 580 000 Люменов на 5 метрах;
- Диммирование – 0 – 100%;
- Угол раскрытия луча в режиме Spot – 4 – 35 градусов;
- Угол раскрытия луча в режиме Wash – 10 – 50 градусов;
- Функция стробоскопа;
- Каналы управления – 23 – канальный режим управления;
- LCD дисплей;
- Управление по протоколу DMX512;
- Колесо цвета – 1 штука. 8 цветов + открытый режим;
- Статичное гобо – 1 штука. 12 статичных гобо + открытый режим;
- Вращающееся гобо – 1 штука. 7 гобо + открытый режим;
- Система смешивания цветов;
- 3 – фасеточная призма, 8 – фасеточная призма;
- PAN – 540 градусов;
- Tilt – 270 градусов;
- Степень защиты – IP20;
- Габариты – 380x270x650 мм;
- Вес – 22,5 кг.

2. Габариты:

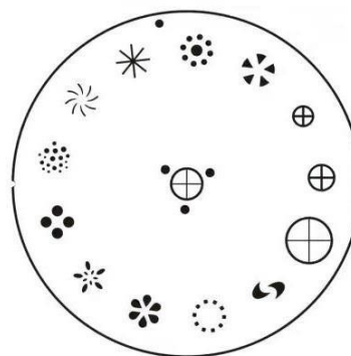


3. Колесо цвета и колесо гобо статичное:

COLOR WHEEL



FIXED GOBO WHEEL



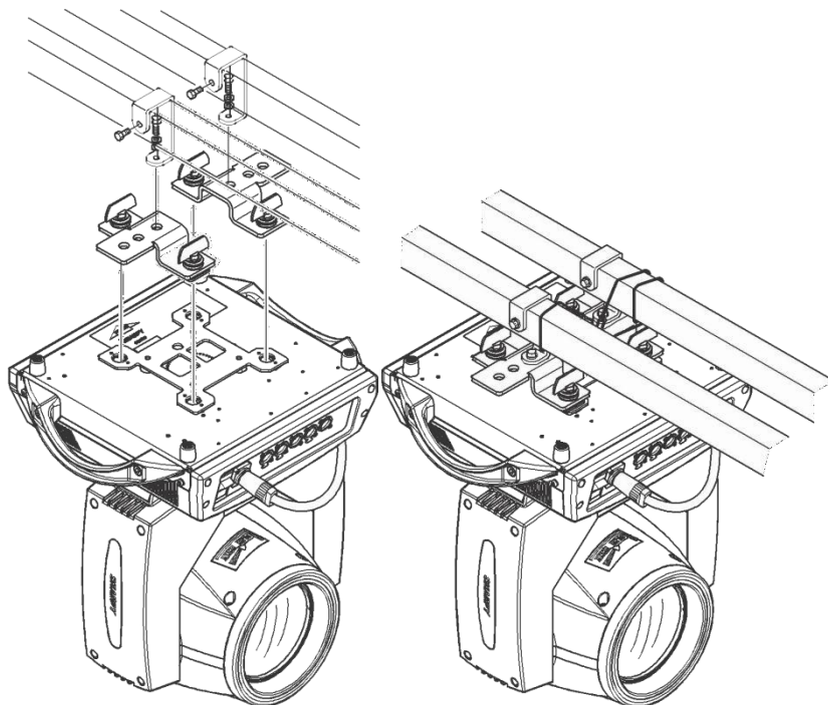
4. DMX каналы управления:

Канал	Функция	Значение	Описание
CH1	PAN	0-255	0-540 Degree
CH2	PAN FINE	0-255	0-2 Degree
CH3	TILT	0-255	0-270 Degree
CH4	TILT FINE	0-255	0-1 Degree
CH5	P/T SPEED	0-255	From fast to slow
CH6	DIMMER	0-255	0-100% Dimmer
CH7	STROBE	0-3	Dark
		4-103	Slow strobe to fast strobe
		104-107	White
		108-207	Slow strobe to fast strobe (mode 2)
		208-212	White
		213-251	Free strobe
		252-255	White
CH8	COLOR	0-9	White
		10-19	Color 1
		20-29	Color 2
		30-39	Color 3
		40-49	Color 4
		50-59	Color 5
		60-69	Color 6
		70-79	Color 7
		80-89	Color 8
		90-99	White+Color 1
		100-109	Color 1+Color 2

		110-119	Color 2+Color 3
		120-129	Color 3+Color 4
		130-139	Color 4+Color 5
		140-149	Color 5+Color 6
		150-159	Color 6+Color 7
		160-169	Color 7+Color 8
		170-179	Color 8+Color 9
		180-215	Fast to slow positive rainbow
		216-220	Stop
		221-255	Slow to fast negative rainbow
CH9	CTO	0-255	0-100%
CH10	C	0-255	0-100%
CH11	M	0-255	0-100%
CH12	Y	0-255	0-100%
CH13	FIXED GOBO	0-4	White
		5-9	Gobo 1
		10-14	Gobo 2
		15-19	Gobo 3
		20-24	Gobo 4
		25-29	Gobo 5
		30-34	Gobo 6
		35-39	Gobo 7
		40-44	Gobo 8
		45-49	Gobo 9
		50-54	Gobo 10
		55-59	Gobo 11
		60-64	Gobo 12
		65-69	Gobo 1 shaking slow to fast
		70-74	Gobo 2 shaking slow to fast
		75-79	Gobo 3 shaking slow to fast
		80-84	Gobo 4 shaking slow to fast
		85-89	Gobo 5 shaking slow to fast
		90-94	Gobo 6 shaking slow to fast
		95-99	Gobo 7 shaking slow to fast
		100-104	Gobo 8 shaking slow to fast
		105-109	Gobo 9 shaking slow to fast
		110-114	Gobo 10 shaking slow to fast
		115-119	Gobo 11 shaking slow to fast
120-127	Gobo 12 shaking slow to fast		
128-190	Fast to slow positive rainbow		
191-192	Stop		
193-255	Slow to fast negative rainbow		
CH14	ZOOM	0-255	From big to small
CH15	FOCUS	0-255	From far to near
CH16	ROT GOBO	0-9	White

		10-19	Gobo 1
		20-29	Gobo 2
		30-39	Gobo 3
		40-49	Gobo 4
		50-59	Gobo 5
		60-69	Gobo 6
		70-79	Gobo 7
		80-89	Shake slow to fast GOBO1
		90-99	Shake slow to fast GOBO2
		100-109	Shake slow to fast GOBO3
		110-119	Shake slow to fast GOBO4
		120-129	Shake slow to fast GOBO5
		130-139	Shake slow to fast GOBO6
		140-149	Shake slow to fast GOBO7
		150-199	Rotate forward (fast to slow)
		200-255	Rotate reverse (slow to fast)
CH17	GOBO ROTATING	0-127	0-360 degrees
		128-187	Rotate forward (fast to slow)
		188-195	Stop
		196-255	Rotate reverse (slow to fast)
CH18	PRISM 1	0-127	Close
		128-255	Open
CH19	PRISM 1 ROT	0-127	0-400 degree
		128-187	Fast to slow positive rainbow
		188-195	Stop
		196-255	Slow to fast negative rainbow
CH120	PRISM 2	0-127	Close
		128-255	Open
CH21	PRISM 2 ROT	0-127	0-400 degree
		128-187	Fast to slow positive rainbow
		188-195	Stop
		196-255	Slow to fast negative rainbow
CH22	FROST	0-127	No function
		128-255	Frost
CH23	RESET	001-109	Null
		110-209	Null
		210-215	3 seconds to reset X Y motors
		220-235	3 seconds to reset motors
		240-255	3 seconds to reset all

5. Подготовка к монтажу:



Гарантия на прибор составляет 12 месяцев со дня покупки

Дата продажи _____

Proton.ru

EAC