

# приборы с вращающейся головой

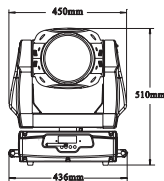
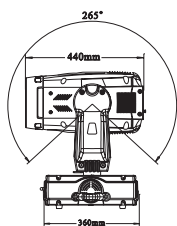
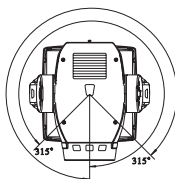
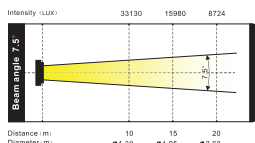
## TOUR SERIES SUPER SPOT

### Технические характеристики

**Питание:** 100 - 240 В, 50-60 Гц  
**Лампа:** Philips MSD Gold 300/2 Mini FastFit  
**Управление:** DMX-512, 16/18/26 каналов  
**Размеры:** 715 x 465 x 570 мм  
**Вес:** 25 кг



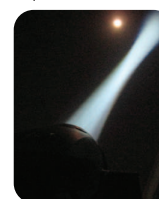
- движение по панораме: 540° (16 бит)
- движение в вертикальной плоскости: 265° (16 бит)
- система смешивания цветов CMY
- цветовое колесо: 8 взаимозаменяемых дихроичных фильтров + открытая позиция
- 30 макросов для системы CMY и цветового колеса + система создания случайного CMY-цвета
- колесо вращающихся гобо: 6 взаимозаменяемых гобо + открытая позиция
- система «slot in&out» для цветового колеса и колеса гобо
- 3-х фасетная вращающаяся призма
- шуттер: 1... 13 всп./сек.
- диммер: 0... 100%
- фрост-фильтр 0... 100%
- LCD-дисплей, встроенный в корпус прибора
- электронный балласт
- беспроводной DMX-интерфейс
- RDMX: удаленное назначение DMX-адресов, удаленное управление включением/выключением лампы
- встроенный источник питания, позволяющий производить программирование прибора без подключения к электросети



**Опция**  
 беспроводной DMX-интерфейс  
 W-512T



быстрая замена лампы



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
%	Color	C	M	Y	Pan	Tilt	Scan Speed	Rota. Gobo	Rotation Gobo Index	Rotation Effect	Strobe	Dimming	Frost	Speed of CMY and Dimmer	Color Macros	Auto Program	Pan High Resolution	Tilt High Resolution
100%							Normal Blackout by wheels Blackout by moving							Min	MARCO30	music control program 7	16 bit pan move	16 bit tilt move
75%							Max Min							Max	MARCO8	Other Motor Rest Shutter & Dimmer Motor Rest Gobo Motor Rest Scan Motor Rest Color Motor Rest All Motor Rest Lamp switch off		
50%							Max Min							Max	MARCO1	LAMP ON Color Gobo change to any position		
25%							Max Min							Max	MARCO1	LAMP ON Color Gobo change to any position		
0%							Max Min							Max	MARCO1	LAMP ON Color Gobo change to any position		