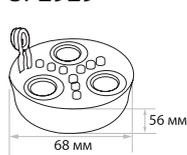




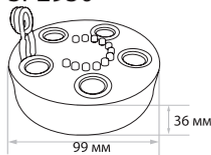
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светильник с парогенератором

SP2929



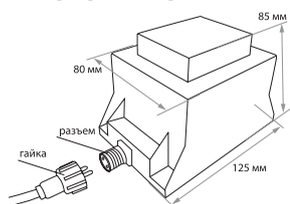
SP2930



2. Подставка



3. Трансформатор



Разделительный трансформатор устанавливается в сухом, незагрязненном месте.

Светодиодные светильники **SP2929**, **SP2930** предназначены для создания эффекта тумана, как в интерьерных водных композициях, так и в уличных водоемах.

Эффект тумана создается благодаря ультразвуковым генератором тумана. Для корректной работы которых, максимальная глубина погружения светильника не должна превышать 10 мм.

Светильник устанавливается на специальную подставку с поплавками, которая обеспечивает поддержание его на поверхности воды. Таким образом, светильники можно устанавливать независимо от неровностей дна и глубины водоема. Светильники являются безопасными для использования в воде, так как являются низковольтными осветительными приборами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ:

- Для создания статодинамических эффектов не требуются подключения контроллера. Смена цветов происходит автоматически.
- Светильники предназначены для работы с безопасным разделительным трансформатором АС 36В. Трансформатор входит в комплект поставки.
- Корпус светильника изготовлен из нержавеющей стали устойчивой к воздействию окружающей среды и коррозии.
- Светильники соответствуют требованиям международных стандартов безопасности систем освещения, в частности ГОСТ IEC 60598-2-18-2011.

Модель:	SP2929	SP2930
Артикул:	29835	29836
Потребляемая мощность:	65W	150W
Размеры парогенератора:	Ø68x56мм	Ø99x36мм
Количество светодиодов:	9	12
Количество генераторов тумана:	3	5
Цвет свечения:	мультицвет	
Напряжение:	220-240V/50Hz	
Материал корпуса/парогенератора:	ABS пластик/Нержавеющая сталь	
Длина кабеля:	5 м	
Срок службы светодиодов:	50000 часов	
Допустимая температура воды:	от +3 до +40°C	

EAC IP68

