

## SHL0035W-0.5 - Стробоскоп - мини светодиодный, белый, 0,9 сек.



Стробоскоп светодиодный - это модуль состоящий из платы с ярким светодиодом. Стробоскопы применяются в различных областях. Для декорации витрин и привлечения внимания покупателей, в рекламных конструкциях, в клубах, на дискотеках и т.д. и т.д.

Светодиодные стробоскопы отличаются малыми размерами, надежностью, низким энергопотреблением, низким напряжением питания, высокой яркостью вспышки и продолжительным ресурсом работы.

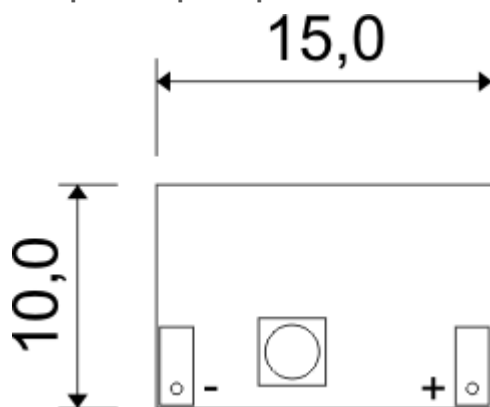
Модуль имеет защиту от переплюсовки - при переплюсовке питания модуль не включится.

Напряжение питания стробоскопа - 5 В, стандартное для USB гаджетов. Стробоскопы могут монтироваться с помощью клея, двустороннего скотча, в прозрачную термоусадку и т.п.

### Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение питания, номинальное (фильтрованное)	+5 В
Диапазон рабочих напряжений	+4 В..+6 В
Периодичность вспышек	0,9 сек ± 20%
Длительность вспышки	0,02 сек
Световой поток в момент вспышки	50..60 люмен
Цвет	Белый
Средне статический потребляемый ток при питании 5 В	5 мА
Температура эксплуатации	-30°С..+70°С
Защита от переплюсовки	да

### Габаритные размеры



### Простая схема включения

