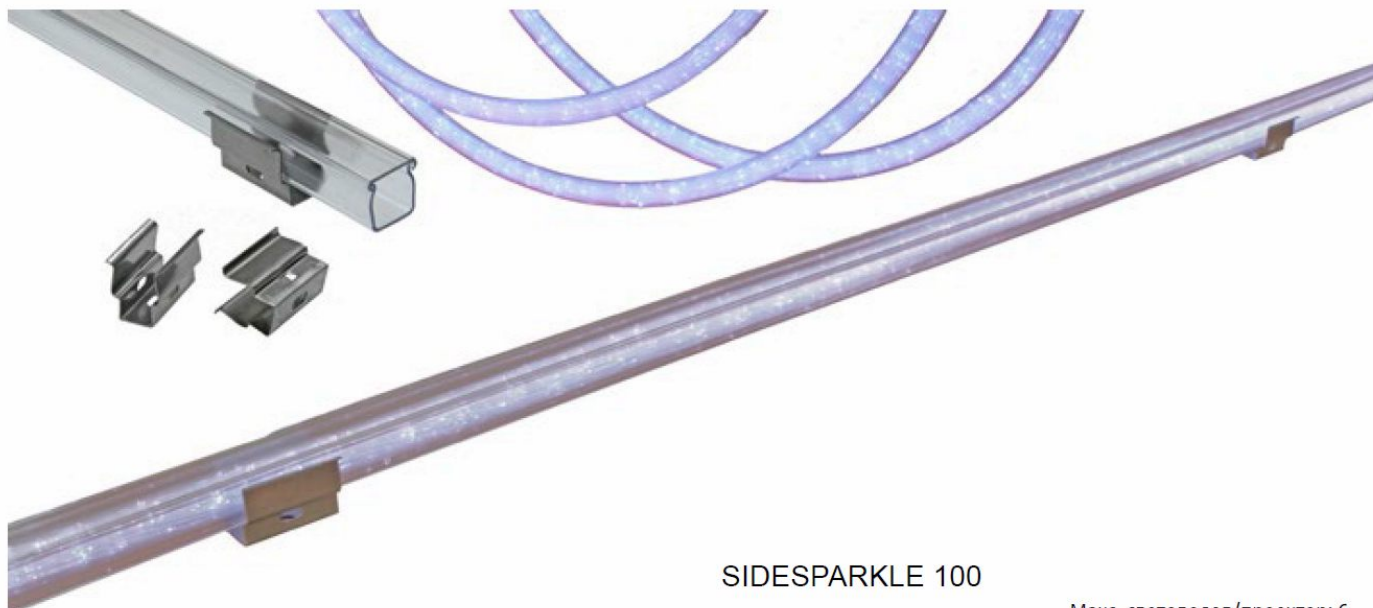


## ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Волокна бокового свечения применяются для подчеркивания разных форм. Широко применяются в паровых банях, влажных помещениях и в бассейнах.



### SIDESPARKLE 100

Артикул 1530204

Макс. световодов/проектор: 6

Ø 12 мм

100 нитей

Радиус изгиба  
20 мм

### У-ОБРАЗНАЯ ПОЛОСА С КРЫШКОЙ

Артикул 1555040

Жесткий прозрачный поликарбонат  
У-образная полоса с крышкой для Sidesparkle 100.  
Длина 1.0 м, ширина 18 мм и высота 16 мм.

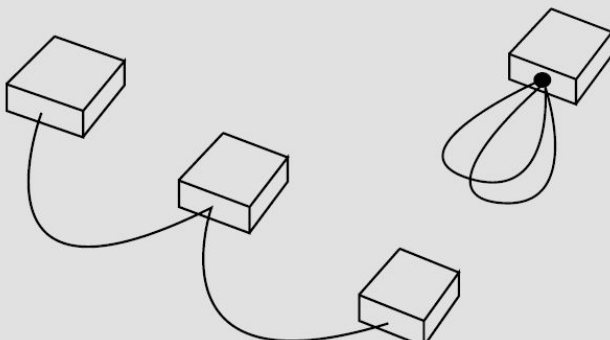
### КЛИПС ДЛЯ У-ОБРАЗНОЙ ПОЛОСЫ

Артикул 1555041

Металлический клипс для прикрепления У-образной полосы.

ЗЕРКАЛЬНАЯ НАСАДКА

Артикул 1548428



- Волокно бокового свечения освещается, как правило, с обоих концов. При этом максимальная длина волокна 10 м. Волокно может также быть в форме петли, при этом оба конца подключаются в один и тот же проектор. При освещении только с одного конца - длина волокна макс. 3 м с установкой зеркальной насадки.
- Рекомендуемая температура окружающей среды от -40 до +80 °C.

## СТЕКЛОВОЛОКНА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ

### СТЕКЛОВОЛОКНО SIDELIGHT Ø 4,85 ММ

- Стекловолокно бокового свечения Sidelight можно использовать для декоративного освещения
- Можно использовать с проектором с цветовыми эффектами
- Рекомендуемая температура окружающей среды для Sidelight от - 40 °C до + 200°C
- Макс. 52 световодов/проектор
- Рекомендуемая длина волокон не более 3 метров при освещении с одного конца, и 5 м при освещении с двух концов
- Рекомендуется проектор VPL10
- Минимальный радиус изгиба 15 мм



Волокна бокового свечения применяются для подчеркивания разных форм в саунах, паровых банях, других влажных помещениях и в бассейнах.

