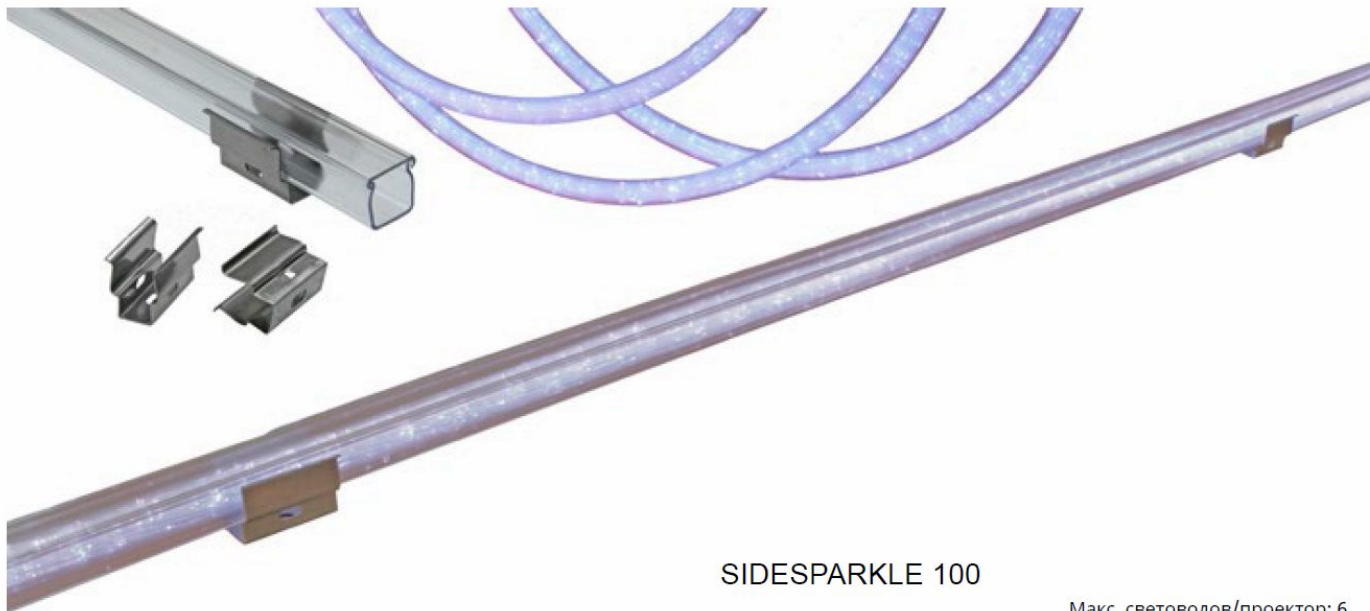


## ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

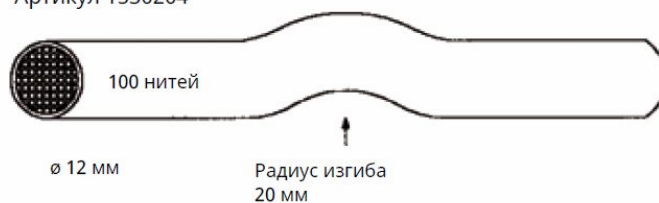
Волокна бокового свечения применяются для подчеркивания разных форм. Широко применяются в паровых банях, влажных помещениях и в бассейнах.



### SIDESPARKLE 100

Артикул 1530204

Макс. световодов/проектор: 6



### U-ОБРАЗНАЯ ПОЛОСА С КРЫШКОЙ

Артикул 1555040

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

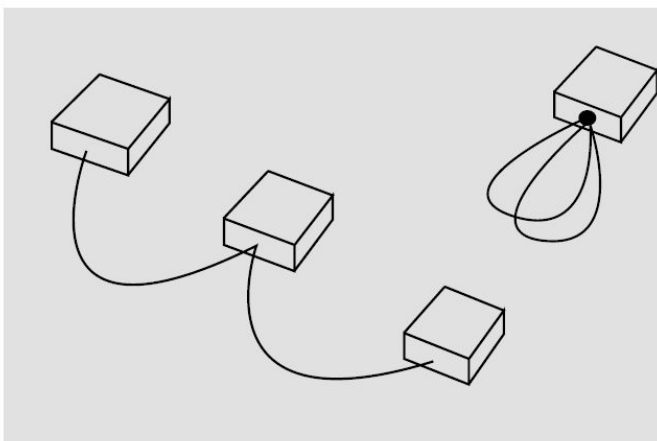
### КЛИПС ДЛЯ U-ОБРАЗНОЙ ПОЛОСЫ

Артикул 1555041

Металлический клипс для прикрепления U-образной полосы.

### ЗЕРКАЛЬНАЯ НАСАДКА

Артикул 1548428

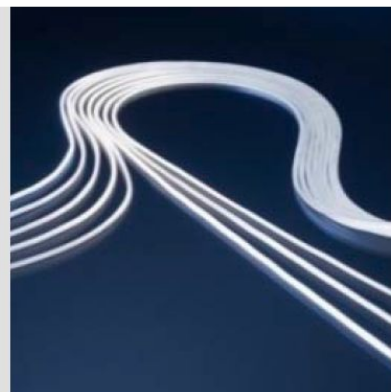


- Волокно бокового свечения освещается, как правило, с обоих концов. При этом максимальная длина волокна 10 м. Волокно может также быть в форме петли, при этом оба конца подключаются в один и тот же проектор. При освещении только с одного конца - длина волокна макс. 3 м с установкой зеркальной насадки.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

## СТЕКЛОВОЛОКНА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ

## СТЕКЛОВОЛОКНО SIDELIGHT Ø 4,85 MM

- Стекловолокно бокового свечения Sidelight можно использовать для декоративного освещения
- Можно использовать с проектором с цветовыми эффектами
- Рекомендуемая температура окружающей среды для Sidelight от - 40 °С до + 200°С
- 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.

