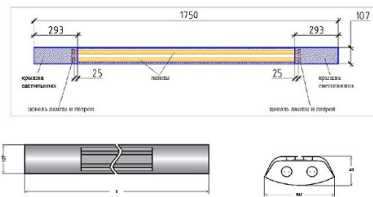


# BS Накладной светильник BS под LED лампы G13 (x2) / 860x127x65 мм, белый, IP40 // 2xLED лампа, свет. поток источника, опал (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



<b>Бренд</b>			<b>Тип установки</b>	Подвесной, Накладной
<b>Цвет</b>	Белый, Черный, Серебристый, RAL	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение	
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	3000, 4000, 5700	
<b>Гарантия</b>	5 лет			

<b>Название/Артикул</b>	Накладной светильник BS под LED лампы G13 (x2) / 860x127x65 мм, белый, IP40 // 2xLED лампа, свет. поток источника, опал (Халла Лайтинг)/BS-LED-2G13-860 белый
<b>Цвет корпуса</b>	белый
<b>Тип монтажа</b>	Накладной
<b>Оптика</b>	опаловый рассеиватель
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP40
<b>Тип цоколя</b>	G13
<b>Кол-во источников света</b>	x2
<b>Мощность</b>	2xLED лампа
<b>Световой поток</b>	свет. поток источника
<b>Длина</b>	860 мм
<b>Ширина</b>	127 мм
<b>Высота</b>	65 мм
<b>Размеры</b>	860x127x65 мм

# BS Накладной светильник BS под LED лампу G13 (x2) / 860x127x65 мм, белый, IP40 // 2xLED лампа, свет. поток источника, опал (Халла Лайтинг)

## **Конструкция**

Подвесной светодиодный светильник BS используется для внутреннего общего освещения торговых площадей, шоу-румов, офисов, мест общего пользования. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## **Оптика**

Светильник комплектуется опаловым или прозрачным рассеивателем. Конструкция оптической части обеспечивает комфортное светораспределение

## **Комплектация**

Светильник укомплектован патронами G13 для установки светодиодных ламп-трубок и магистральной проводкой для соединения в линии. В данной серии производятся металлические угловые элементы L90, L120, L135, T, X, Y для создания конструкций. Мощность: под 1 или 2 светодиодные лампы-трубки длиной 600, 1200, 1500мм