

## Светодиодный модуль.

### LED-line 5, Тип LH2



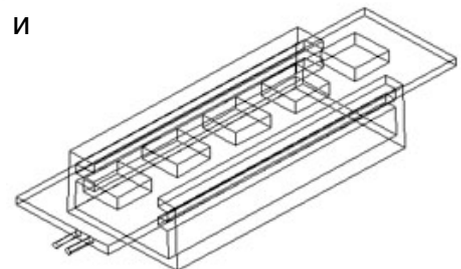
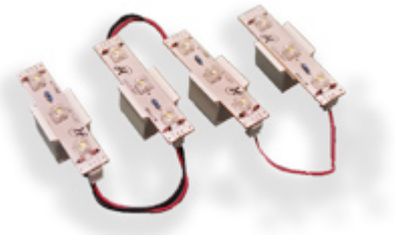
Современное светотехническое изделие – жесткий модуль с расположенными на одинаковом расстоянии друг от друга 5-ю светодиодами.

Каждый модуль имеет с двух сторон разъемы для подключения питания или соединения проводами нескольких модулей в одну линию.

Компактные размеры модуля позволяют применять его в ограниченных пространствах.

Модули LH2 поставляются в комплекте с установочным пластиковым профилем. Профиль закрепляется на поверхности любым доступным способом (клей, саморез, заклепка и т.п.). Модули устанавливаются в прорези закрепленного ранее профиля.

Применение светодиодных модулей в световой рекламе позволяет значительно снизить вес конструкции и повысить безопасность изделия.



#### Температурный диапазон:

Работа	-40...+70 °С
Хранение	-20...+50 °С

#### Срок службы:

Время работы в часах	Падение светового потока
10 000	12-15% (Red – 5%)
50 000	20-25% (Red – 10%)
100 000	30% (Red – 15%)

Полезный срок службы – 50 000 часов.

#### Технические данные:

Тип	Кол-во диодов шт.	Цвет	Напряжение	Мощность	Ток LED	Угол рассеивания светового пучка	Освещенность на поверхности LED:	Длина	Ширина
LH2 Red	5	Красный	24 V DC	0.5 W	18 ±2 mA	60°	3000 lux	7,5 см.	2 см.
LH2 Yellow	5	Желтый	24 V DC	0.5 W	18 ±2 mA	60°	2200 lux	7,5 см.	2 см.
LH2 Blue	5	Синий	24 V DC	0.5 W	18 ±2 mA	60°	8000 lux	7,5 см.	2 см.
LH2 Green	5	Зеленый	24 V DC	0.5 W	18 ±2 mA	60°	6000 lux	7,5 см.	2 см.
LH2 White	5	Белый	24 V DC	0.5 W	18 ±2 mA	60°	9200 lux	7,5 см.	2 см.

**Применение:** световая реклама (буквы, вывески); торцевая засветка; интерьерное и декоративное освещение; ориентация направления (обозначение пути); подсветка контуров (ступенек и т.п.); аварийная подсветка (обозначение путей эвакуации); и т.п.