

## Линейные мебельные светильники серии BAR-3528, BAR-5050 12V

### С сенсорным выключателем:

- Прозрачный экран



- Матовый экран



### Без выключателя:

- Прозрачный экран



- Матовый экран



### Описание:

- Линейный светодиодный светильник с питанием от источника напряжения 12V (сетевой адаптер в комплекте).
- Длина 300мм, 600мм или 1000мм.
- Матовый или прозрачный экран.
- Сенсорный выключатель (только в моделях BAR-xx-SENS).
- Цвет свечения белый холодный или тёплый.
- Условия эксплуатации от 0°C до +40°C.
- Класс экономичности А.
- Класс защиты IP20.
- Гарантия 1 год.

### Преимущества:

В светильниках BAR используются светодиоды smd 3528 или smd 5050 с эффективностью >75 лм/Вт. Для сравнения, обычная лампа накаливания 75Вт имеет эффективность 5 лм/Вт. Поэтому светодиодный светильник BAR дает до 3-х раз (в зависимости от длины) больше света, чем 75Вт лампа накаливания.

Срок службы светильника 30 000 часов.

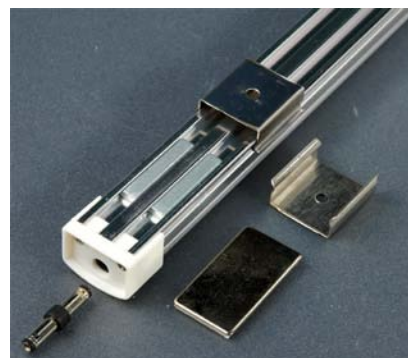
Алюминиевый корпус эффективно отводит тепло, нагрев светильника не превышает +60°C (при комнатной температуре +25°C).

Двойная система крепления – на шурупах или магнитах. Использование магнитов позволяет крепить светильник к любой поверхности (включая стекло, плитка или зеркало) без повреждений.

Дополнительные соединительные элементы – втулка или провод позволяют объединять светильники в одну линию.

### Комплектация:

- Светильник - 1шт;
- Крепление под шуруп – 2шт;
- Шуруп – 2шт;
- Стальная пластина на 3М скотче – 2шт;
- Соединительная втулка.



### Применение:

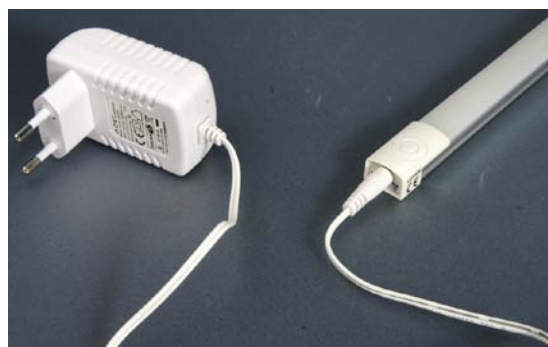
Локальное и декоративное освещение, подсветка мебели, столов, витрин. Замена люминесцентных ламп внутри помещений.

### Параметры:

Модель	Сенсорный выключатель	Тип экрана	Длина	Цвет	Кол-во светодиодов/ тип	Световой поток	Срок службы	Мощность	Питание	Адаптер на 220В
BAR-3528D-30-SENS 12V Warm White	да	матовый	300мм	теплый 3000K	60шт/ smd3528	280- 300лм	30 000 часов	4,5Вт	12V DC	да
BAR-3528D-30-SENS 12V White		матовый		холодный 6000K						
BAR-3528D-60-SENS 12V Warm White	да	матовый	600мм	теплый 3000K	123шт/ smd3528	600- 650лм	30 000 часов	10Вт	12V DC	да
BAR-3528D-60-SENS 12V White		матовый		холодный 6000K	123шт/ smd3528					
BAR-5050C-60-SENS 12V Warm White		прозрачный		теплый 3000K	36шт/ smd5050	480- 540лм				
BAR-5050C-60-SENS 12V White		прозрачный		холодный 6000K	36шт/ smd5050					
BAR-3528D-100-SENS 12V Warm White	да	матовый	1000мм	теплый 3000K	216шт/ smd3528	900- 1000лм	30 000 часов	15Вт	12V DC	да
BAR-3528D-100-SENS 12V White		матовый		холодный 6000K	216шт/ smd3528					
BAR-5050C-100-SENS 12V Warm White		прозрачный		теплый 3000K	60шт/ smd5050	850- 900лм				
BAR-5050C-100-SENS 12V White		прозрачный		холодный 6000K	60шт/ smd5050					

### Внешний вид и подключение:

Светильник имеет на каждом конце разъём для подключения. Один из разъёмов может быть использован для подключения питания 12V DC.



Другой разъем можно применять для соединения светильников в линию. Соединительная втулка позволяет легко соединить 2 светильника в прямую линию.



Гибкий соединительный провод позволяет соединить 2 светильника под любым углом.



### **Внимание:**

- **При соединении нескольких светильников в линию суммарная мощность не должна превышать мощность прилагаемого сетевого адаптера. Не превышайте максимальное количество подключаемых светильников на один сетевой адаптер (в комплекте):**
  - для светильников 300мм - не более 3шт;**
  - для светильников 300мм + 600мм не более, чем по 1шт;**
  - для светильников 600мм – не более 1шт;**
  - для светильников 1000мм – не более 1шт.**
- **При использовании другого источника напряжения 12V DC максимальная мощность светильников, соединяемых в одну линию, не должна превышать 30Вт.**
- **При соединении в линию сенсорный выключатель действует только на тот светильник, на котором находится данный выключатель. Состояние других светильников не будет изменяться.**
- **Запрещается использовать светильник в помещениях с влажной или агрессивной средой, на улице, при высокой (более +40°C) температуре.**