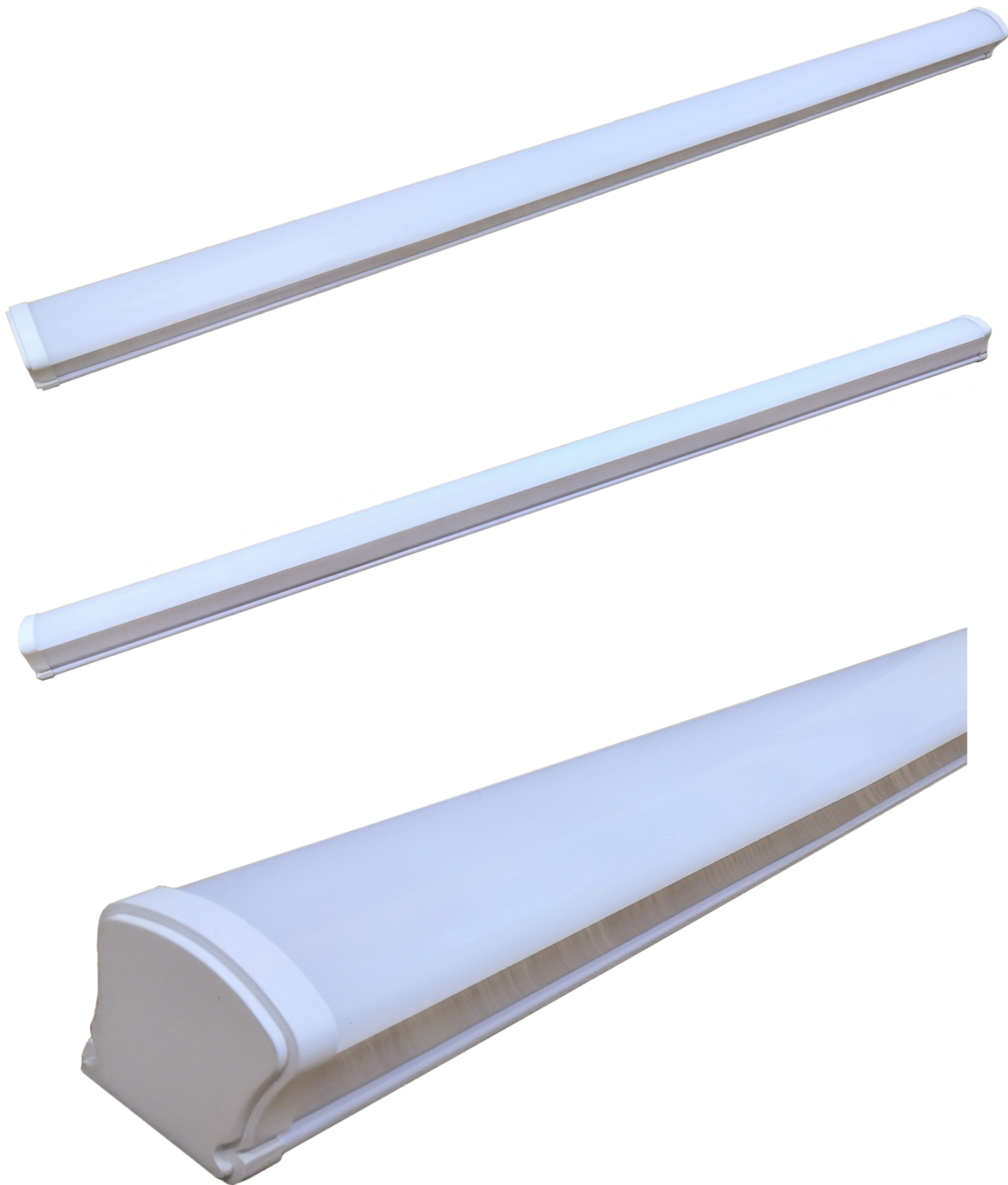


Светодиодный светильник SkatLED LN-1240 (с БАП)



Светодиодный светильник SkatLED LN-1240 (с БАП)

| | |
|---|---------------|
| Питающее напряжение, В | 176-265 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 40 |
| Коэффициент цветопередачи | >80 |
| Световой поток, лм, не менее | 4400 |
| Световой поток в аварийном режиме, лм | 1360 |
| Время работы в аварийном режиме*, мин | 60...90 |
| Цветовая температура, К | 5500 |
| Коэффициент пульсации, % | <1 |
| Класс светораспределения по ГОСТ 54350 | П |
| Кривая силы света по ГОСТ 54350 | Д |
| Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP65 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -20 до +40 |
| Ресурс работы светильника, ч, не менее | 100000 |
| Цвет корпуса | Белый |
| Габаритные размеры светильника , ДШВ, мм | 1210x65x50 |
| Габаритные размеры упаковки, ДШВ, мм | 1250x110x80 |
| Масса светильника, нетто, кг | 0,65 |
| Способ крепления | Накладной |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 |
| Гарантийный срок | 3 года |

* - зависит от уровня заряда аккумуляторной батареи.

Подключение

Подключение SkatLED LN-1240 (с БАП) должно производиться при отключенном сетевом напряжении в следующей последовательности:

- Подключить светодиодный светильник к источнику сетевого напряжения ~220В, 50 Гц;
- **Обязательно соблюсти полярность при подключении проводов;**
- Убедиться в надежном креплении проводов.

Подключение производить согласно схеме приведенной на рисунке 1. Для правильной работы светильника, он должен использоваться в качестве основного света, а в аварийный режим светильник переходит автоматически.

При пропадании напряжения питающей сети устройство управления светильника замыкает электрическую схему через прибор, подключенный параллельно на тот же фазный провод. В качестве подключаемого прибора, может использоваться любая лампа или светильник (не аварийного назначения). Также, может использоваться любое другое электрооборудование (бытовое, промышленное и прочее).

Если требуется подключить несколько светильников от одного выключателя, то подключение необходимо осуществлять по схеме изображенной на рисунке 2. При таком подключении в линии должен быть как минимум один прибор или светильник отличающийся от аварийного.

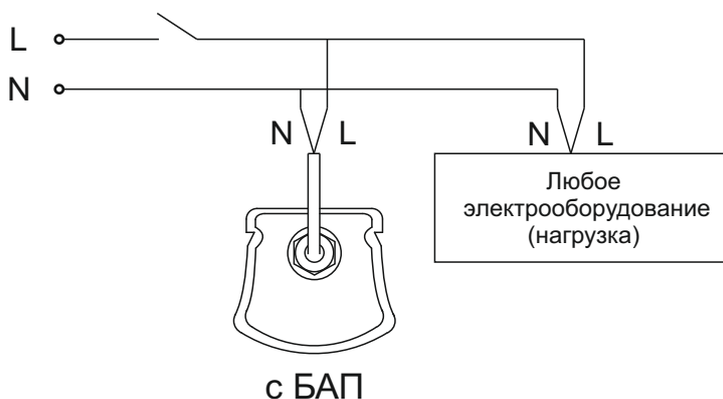


Рисунок 1 — Схема подключения светильника с БАП

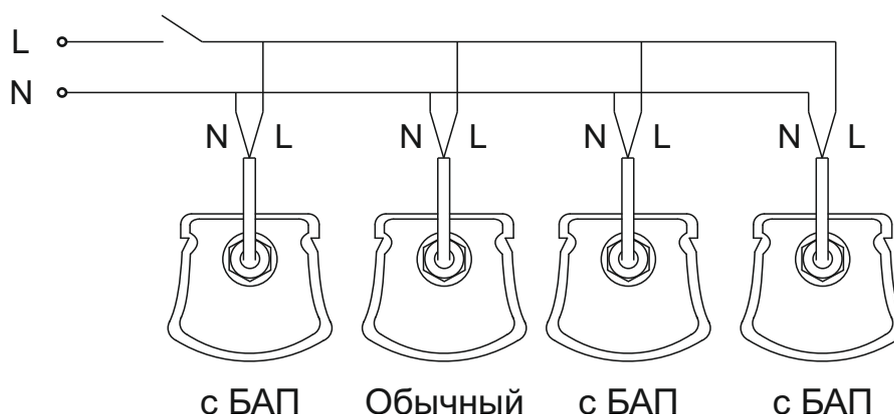


Рисунок 2 — Схема подключения нескольких светильников с БАП

При помощи выключателя вы можете включать/выключать светильник не зависимо от наличия сетевого напряжения.