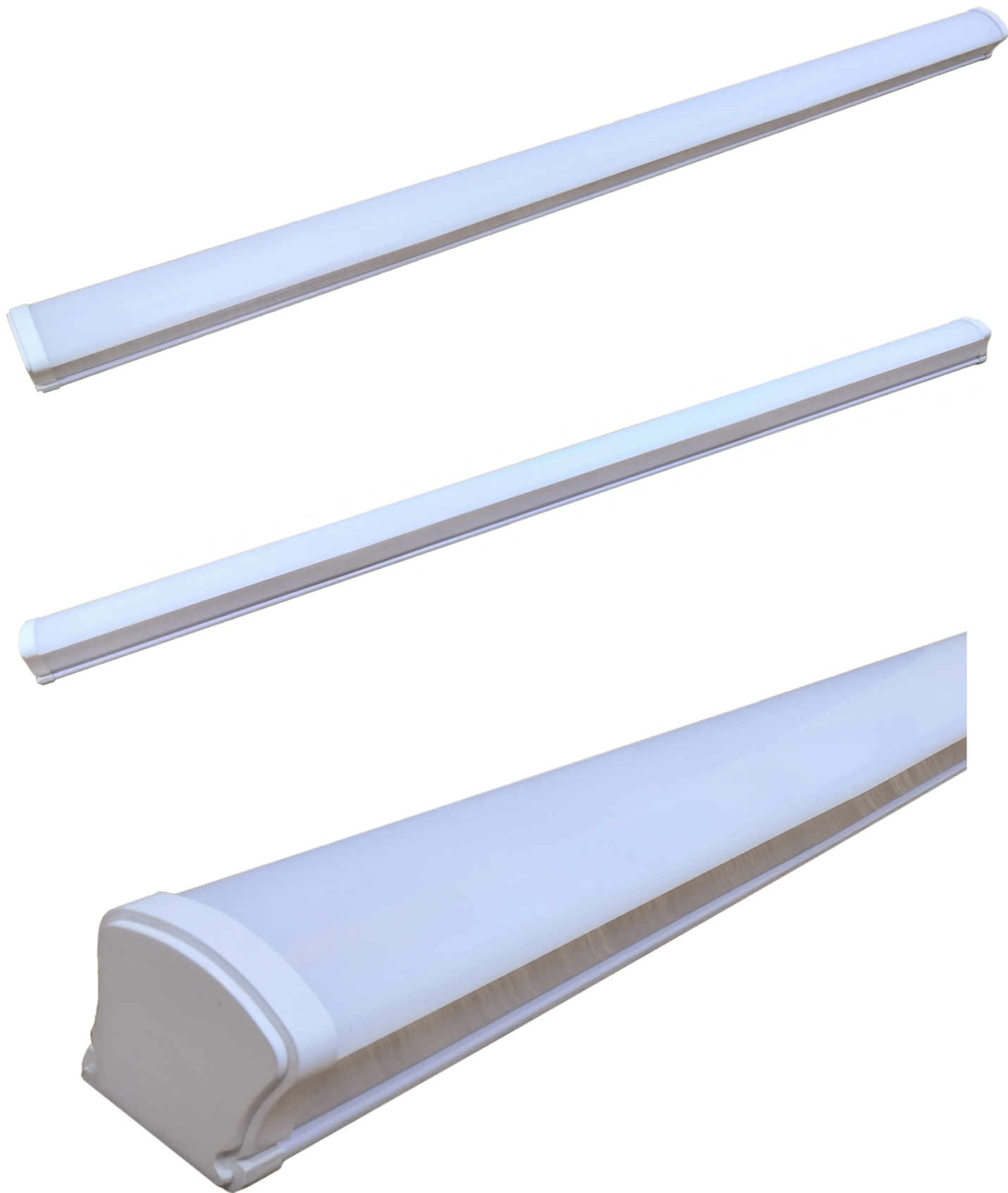


Светодиодный светильник SkatLED LN-1240 (с БАП)



Светодиодный светильник SkatLED LN-1240 (с БАП)

Питающее напряжение, В	176-265
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40
Коэффициент цветопередачи	>80
Световой поток, лм	3400
Световой поток в аварийном режиме, лм	1050
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	70000
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

Светодиодный светильник SkatLED LN-1240 (с БАП) предназначен для освещения магазинов, офисных, административных, промышленных, производственных и складских объектов. Имеет 2 режима работы, обычный и аварийный (от аккумулятора(БАП)).

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.

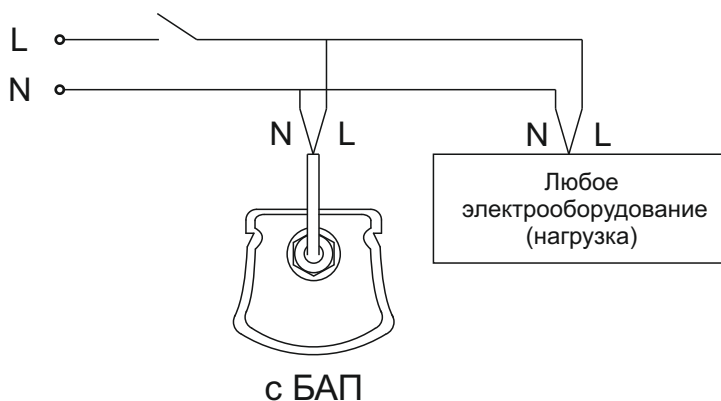


Рисунок 1 — Схема подключения светильника с БАП

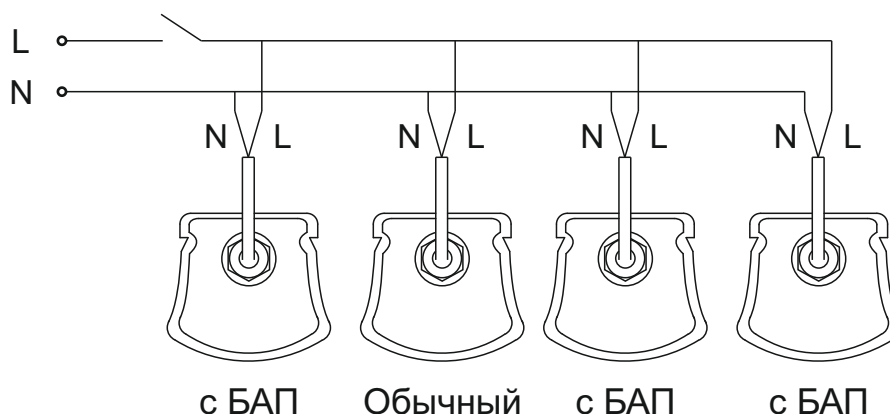


Рисунок 2 — Схема подключения нескольких светильников с БАП

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