

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ LE 0274

Светодиодный блок аварийного питания.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

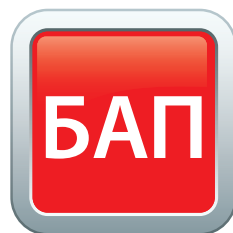
БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ обеспечивает автономную работоспособность светодиодных светильников (более 3-х часов) в случае возникновения чрезвычайных ситуаций или при отключении рабочей сети питания. Блок аварийного питания осуществляет контроль напряжения питающей сети переменного напряжения, переключение в аварийный режим происходит между 60% и 85% от номинального напряжения в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-2-22.



Арт.: LE 0274

АВАРИЙНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ СВЕТИЛЬНИКИ:

- Серии ОФИС
- Серии ГРИЛЬЯТО
- Серии СТАНДАРТ
- Серия КЛАССИКА
- Серии ТИТАН
- Серии ВЫСОТА
- Серии РИТЕЙЛ



ECOSENSOR LE 0554

Встраиваемый инфракрасный датчик движения ECOSENSOR.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В датчике EcoSensor используется высокочувствительный детектор. Датчик реагирует на инфракрасное излучение, срабатывание происходит сразу, когда кто-то входит в зону действия. Датчик работает как днем, так и ночью. Датчик прост в установке и имеет широкую область применения. Размер датчика (ВхШхД посадочный): 74x76x62 мм.



Предусмотрена регулировка задержки отключения световых приборов и регулировка срабатывания в зависимости от естественной освещенности.



Надежное защищенное подключение датчика. Клемма закрыта пластиковой прозрачной крышкой.



Встраиваемый монтаж, надежная фиксация датчика при помощи двух стальных пружин.



Арт.: LE 0554



Установка датчика движения позволяет сократить расходы на электроэнергию до 80%.



Максимальная подключаемая нагрузка 1200 Вт.



В датчике предусмотрена регулировка включения световых приборов в зависимости от естественной освещенности.



Угол обнаружения движения 360°.



Датчик предназначен для установки в отапливаемых помещениях.



Прямое подключение датчика к сети.



Расстояние обнаружения движения 6 м.



В датчике предусмотрена регулировка задержки отключения световых приборов:
- минимум 10 сек ± 3 сек;
- максимум 7 мин ± 2 мин.



Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.



Высота установки датчика:
- минимальная 2,2 м;
- максимальная 4 м.