

**Ваши деньги
многократно
окупятся!**

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ – это самые современные приборы освещения.

Срок эксплуатации – более 10 лет.

Применяемые в наших изделиях светодиоды имеют высокий КПД, благодаря чему обеспечивается высокая яркость свечения при небольших размерах и малой потребляемой мощности от сети.

Постоянная потребляемая мощность светильников в режиме ожидания – 0,9 Вт, это мощность, которую потребляет электроника управления.

Светильник со встроенным датчиком движения (**Символ-Д-107-Д**) имеет ночной дежурный режим, то есть при наступлении сумерек автоматически включается дежурная подсветка, при которой обеспечивается минимальная видимость.



Подробная информация на сайте www.noo.by



Светодиодные энергосберегающие светильники **Символ**

- Светильник со встроенным датчиком движения и дежурным режимом
«Символ-Д-107-Д»
- Светильник-плафон
«Символ-109»



«Символ-Д-107-Д»



«Символ-109»

«Символ-Д-107-Д» – светодиодный светильник со встроенным датчиком движения и ночным дежурным режимом, аналог лампы накаливания мощностью 60 Вт.

Ночью светильник автоматически включает дежурное освещение, а при появлении людей переключается на полную яркость.

«Символ-Д-107-Д» идеален для освещения складов, коридоров, санузлов, технических помещений и т. п. Автоматически включая свет только при наличии людей, он экономит значительные средства. Долгий срок службы светодиодов позволяет забыть о техническом обслуживании и замене ламп как у обычных светильников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус – ABS-пластик и органическое стекло

Размеры: диаметр – 109 мм; высота – 50 мм

Питание – бытовая сеть напряжением 220 В

Мощность потребления: максимальная – не более 7 Вт;
в дежурном режиме – не более 0,9 Вт

Угол эффективного светового потока – 140°

Освещенность поверхности на расстоянии 2 метров – > 50 лк

Время наработки на отказ (30 % снижение яркости) – 50 000 часов

Плавное гашение

Крепление – с помощью винтов через два сквозных отверстия в корпусе

Вес брутто – 0,13 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Угол обзора (срабатывания на движение):
по горизонтали – 360°; по вертикали – 180°

Дальность обнаружения:
при температуре окружающей среды +20 °C – в радиусе 6 метров

Встроенный фотодатчик блокировки включения при наличии внешней освещенности

Остаточное время свечения – 60 секунд

Время непрерывной работы – не ограничено

Температура среды эксплуатации – -20...+40 °C

Внешняя освещенность срабатывания фотодатчика блокировки включения – 15 лк

**Отлично
подходит
для предприятий
ЖКХ!**