



Светильник Trunk IN

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: 6063

Модели

Диаметр, мм	Длина, мм	Цоколь
55	120	GU10

Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска продукции " ____ " 20 ____ г.

Правила хранения, транспортирования и размещения

- Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
- Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
- Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

Изготовитель гарантирует

- Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Гарантийный срок установлен на 3 года с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
- Срок службы светильника не менее 10 лет.
- При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовлении и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

Гарантийный срок 3 года

Указание мер по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

- Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

Утилизация

- Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.