



Информация об изготовителе
Изготовитель: Pulsar OY, 49460, Хамина, Финляндия, Савасатаманти, 18.
Тел./Факс: +358(0)522 66 130/120.
Разработано в ЕС. Сделано в Китае.
Импортер: ООО «Гольфстрим», г. Москва, Ленинградское ш., д. 51, к. 14.
www.pulsar.ee
Поставщик в РБ: ООО «ГОАлайт» г. Минск, ул. Комсомольская, 11, изолированное помещение 10, к.2А

Сертификация
Светильник сертифицирован в соответствии с действующими нормами и ГОСТами.

Гарантийные обязательства
1. Гарантийный срок эксплуатации — 24 (Двадцать четыре) месяца.

2. Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.

3. Светильники не подлежат гарантийному обслуживанию, если:

- нарушены правила эксплуатации товара;
- имеются механические повреждения или следы вскрытия корпуса светильника;
- имеются повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!

Pulsar OY — инновационная инженеринговая компания, которая ведёт собственные разработки. В нашей продукции применяются самые современные технологии и самые качественные комплектующие и материалы. Покупая нашу продукцию, Вы можете быть уверены в её превосходном качестве.

На нашем сайте Вы можете найти раздел, который посвящён Вашим пожеланиям и предложениям по улучшению и изменению продукции. Мы всегда помним о потребителе, и Ваше мнение очень важно для нас. Ждём Ваших предложений. Все предложения будут рассмотрены нашими инженерами, а авторы самых интересных получат призы и подарки. Вся информация будет размещена на нашем сайте www.pulsar.electric.com



Мы разработали и внедрили самую совершенную и уникальную 7-ступенчатую систему контроля качества — STOP FLAW SYSTEM (SFS). Принцип, заложенный в системе, раскрывает посылочка «Семь раз отмерь, один раз отрежь».

Основные этапы SFS:

1. Тестирование, разработка и подготовка схем.
2. Контроль качества всех материалов и комплектующих.
3. Выборочный контроль изделий в процессе производства.
4. 100%-ный контроль каждой выпускаемой партии непосредственно на фабрике.
5. Предпродажный контроль продукции на складе. Это ещё один барьер, после которого к Вам попадает только качественная продукция.
6. Выборочные проверки независимых экспертов. Мы заключаем договор на проведение экспертизы с одной из лабораторий. В результате сотрудники лаборатории регулярно проводят контроль качества нашей продукции. Место покупки, наименование продукции, время мы не знаем, мы получаем только полный отчёт. Это очень важный момент, так как здесь уже задействованы не сотрудники компании. В результате повышается объективность.
7. Гарантийное и послегарантийное обслуживание. Здесь мы получаем отзывы и предложения от потребителей, исследуем все гарантийные случаи в лабораторных условиях, выявляем причины отказа и ищем решения, позволяющие ещё больше повысить надёжность нашей продукции.

Гарантийный талон

Модель (артикул)
Код партии
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена
Штамп магазина и подпись продавца

Соответствующие поля гарантийного талона должны быть заполнены при покупке товара.



Light your life!



Настольный
светодиодный
светильник
ALT-311

РУССКИЙ

Управление и настройка

Назначение

Светильник ALT-311x (далее светильник) — электротехническое устройство, предназначенное для настольного освещения.

Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования выньте светильник из упаковки и установите на горизонтальную поверхность. Подключите светильник к сети переменного тока 220 В с помощью входящего в комплект блока питания.

Внимание!

- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- Не допускается прямое попадание воды и других жидкостей.
- Не допускается эксплуатация в условиях повышенной температуры и влажности.
- Не допускается работа во взрывоопасной среде.
- Во избежание травм не направляйте включённые светодиоды в глаза себе и окружающим людям.
- Светильник следует использовать исключительно с блоком питания, поставляемым в комплекте.
- Для чистки использовать сухую тряпку. Не использовать воду или химические вещества.

Хранение и транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте при температуре -10...+50°C и относительной влажности воздуха 5...85%.



Управление Освещением



Включение/Выключение/Яркость

Однократное прикосновение к сенсору включает светильник в режиме пониженной яркости. Второе прикосновение увеличивает яркость до среднего значения. Третье прикосновение переводит светильник в максимальную яркость. Четвёртое прикосновение выключает светильник.

Регулировка

