

7. Требования безопасности

- 7.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.
- 7.2 Установку, чистку, демонтаж светильника и замену его компонентов производить только при отключенной электрической сети.
- 7.3 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 7.4 Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 7.5 Запрещается устанавливать светильник в помещениях с влажностью >70%.
- 7.6 Запрещается разбирать светильник.

8. Свидетельство о приёмке

Светильник **FLED-SL 080 IP67 (БЛАСТ)** признан годным к эксплуатации.

№ партии _____ Дата выпуска _____.20__г.

Количество изделий в партии _____

Производитель: ООО "Вентаус", 141108, Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2, корп. 164.
Контакты: 8 (495) 646-04-31 / www.fireled.ru .

Печать организации производителя

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36/60 месяцев. Срок службы светильника составляет 10 лет.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- 9.1 На изделие, имеющее механические повреждения.
- 9.2 В случаях несоблюдения правил эксплуатации и требований безопасности.
- 9.3 В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

Гарантийный талон

ООО "Вентаус", 141108, Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2, корп. 164
на гарантийный ремонт светильника **FLED-SL 080 IP67 (БЛАСТ)**

№ партии _____ Дата продажи _____.20__г.

Продавец _____

штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, примечание

Сервисный центр гарантийного ремонта тел.: 8 (495) 646-04-31

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный подвесной
FLED-SL 080 IP67 (БЛАСТ)

(сертификат TC RU C-RU.HP.15.B.00919/20)

FireLED
• everlasting light

ООО "Вентаус"
141108, Московская область,
г. Щёлково, ул. Заводская,
д.2, корп.164

тел.: 8 (495) 646-04-31

www.fireled.ru

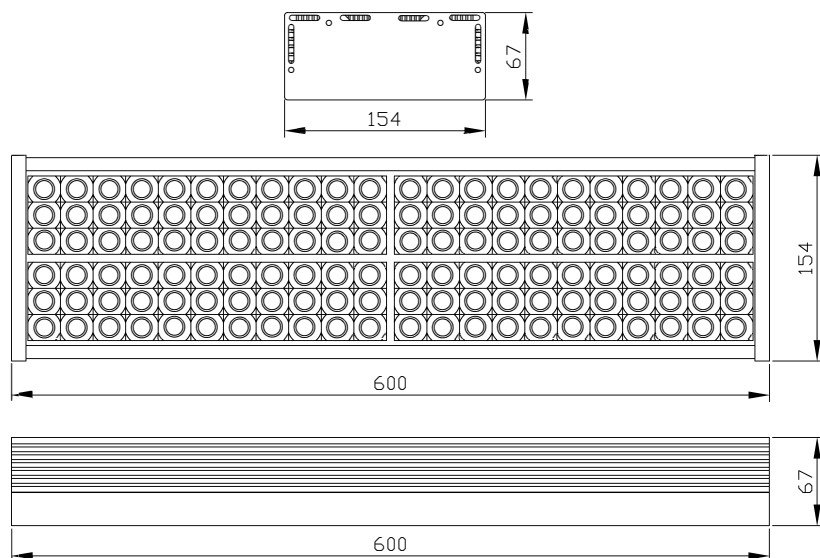
1. Назначение и область применения

Светодиодные светильники IP 67 используют в тяжелых условиях эксплуатации, там, где высокое содержание пыли в воздухе или высока вероятность попадания воды на светильники. Речь может идти о горнорудной промышленности, шахтах, промышленных предприятиях с неблагоприятными производственными факторами. LED светильники IP 67 находят широкое применение в коммунальном хозяйстве.

2. Комплектность поставки:

- светильник и драйвер в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

3. Габаритные размеры светильника FLED-SL 080 IP67



4. Параметры упаковки

Габариты транспортной упаковки, Д×Ш×В:

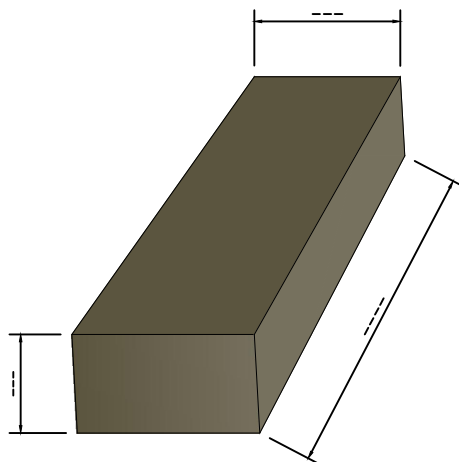
_____ мм

Вместимость транспортной упаковки:

__ единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:

_____ г



5. Технические характеристики

- Параметры питающей сети ~198÷242 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность, не более 120 Вт □
- Ток входной 0,54 А □
- Коэффициент мощности (Cos φ) > 0.95
- Коэффициент пульсации ≤ 1%
- Количество светодиодов (чип COB) 132 □
- Цветовая температура 5000K □
- Цветопередача CRI >80 □
- Тип рассеивателя Матовый
- Угол рассеивания 30° □ 60° □ 90° □
- Класс светораспределения П
- Класс электробезопасности II
- Вид климатического исполнения УХЛ 4
- Диапазон рабочих температур -10 ... +45
- Степень защиты оболочки IP 67
- Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В 600×154×67 мм □
- Масса светильника, нетто / брутто _____ г / _____ г

6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- подсоедините питающие провода.

ВНИМАНИЕ! Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.