

ООО «Завод «Световые технологии»»
Светильник стационарный NBS 60 LED.
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный со светодиодами, предназначен для наружного освещения (как установленный одиночно, так и для выстраивания в линию со сквозной проводкой) и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97. Светильник устанавливается на поверхность стены при помощи двух кронштейнов, которые могут перемещаться вдоль корпуса светильника. Габариты светильника указаны на рисунке 1.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Коэффициент мощности – не менее 0,95.

2. Комплект поставки

Светильник - 1 шт., упаковка – 1 шт., паспорт - 1 шт.

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании. Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- 4.2. Распаковать светильник, закрепить его на выбранном месте, снять торцевую крышку с герметичной втулкой (рис. 3).
- 4.3. Извлечь панель с электрооборудованием.
- 4.4. Через герметичную втулку снятой крышки пропустить сетевой кабель и подключить его к клеммной колодке панели, соблюдая её маркировку.
- 4.5. Установит на место панель и крышку, затянуть герметичную втулку.

Примечание: для подключения нескольких светильников в линию в каждом светильнике предусмотрена вторая клеммная колодка, расположенная на другом конце светильника.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.
- 6.4. Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

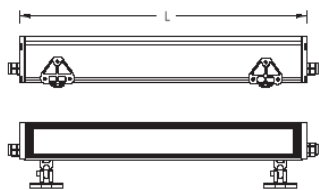


Рис.1. Габаритные размеры

Модель	L, мм
NBS 60 LED18	600
NBS 60 LED36	1200

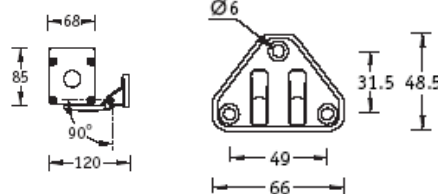


Рис.2. Установочные размеры.



Рис. 3.

Артикул (количество светодиодов)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Тип отражателя	Технические условия
NBS 60 LED18 LED36	67	I	УХЛ1	2,7 4,5	Алюминиевый отражатель и защитное стекло	ТУ 3461-009-44919750-06

LED — светодиоды.