

**ООО «Завод «Световые технологии»
Светильник NBU 42 P275.
Паспорт**

1. Назначение

1.1. Светильник NBU 42 P275 предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220В, 50 Гц.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

1.3. Светильник предназначен для установки на стену.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт. 1
Упаковка, шт. 1
Паспорт, шт. 1

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. Снять монтажное основание светильника, отвинтив 2 винта (рис. 4. поз.1.).

4.3. Ввести сетевые провода через уплотнительную резинку. Закрепить основание на монтажной поверхности с помощью шурупов. Установочные размеры основания показаны на Рис.2.

4.4 Подключить сетевые провода к клеммной колодке.

4.5. Подключить светильник к клеммной колодке и установить его на основание, зафиксировав с помощью двух винтов.

4.6. Снять защитное стекло, отвинтив фиксирующие винты, установить лампу с соответствующим цоколем в патрон, установить защитное стекло на место.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-009-44919750-06 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 – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.

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.Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Таблица 1.

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	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 и рассеивателя	Технические условия
NBU 42 P275	две галогеновых лампы PAR 30 на 220В, цоколь E27	65	I	УХЛ1	2,3	без отражателя, защитное прозрачное термостойкое стекло	ТУ 3461-009-44919750-06

Рис. 1.

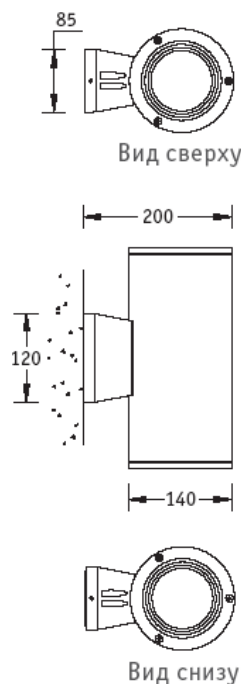


Рис. 2. Установочные размеры

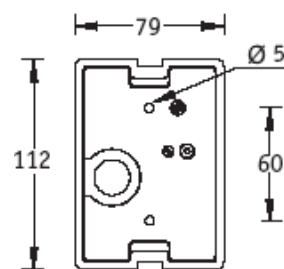


Рис. 3. Используемый инструмент.

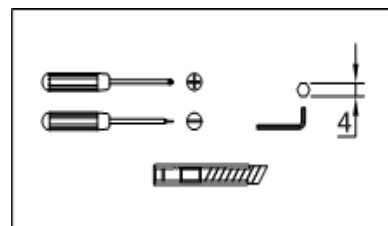


Рис.4. Монтаж.

