

ООО «Завод «Световые технологии»
Светильники NFB, NFC .
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильники NFB, NFC предназначены для наружного, функционально-декоративного освещения и рассчитаны 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 грунтовую поверхность.

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. Загрязненный рассеиватель 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. Сборку светильников и подключение к сети производить согласно рисункам.
- 4.3. Протянуть провод через основание и трубу (Рис1).
- 4.4. Зафиксировать трубу на основании с помощью винтов, расположенных в основании.
- 4.5. Установить и закрепить основание на опорной поверхности.

4.6. Для светильника NFB 230 (Рис.2, 2а)

- 4.6.1 Снять верхнюю крышку светильника, открутив винты 1 (Рис.2).
- 4.6.2 Протянуть сетевые провода через корпус светильника и подключить их к клеммной колодке 6 в соответствии с полярностью (Рис 2а).
- 4.6.3 Установить лампу с соответствующим цоколем в ламповый патрон.
- 4.6.4 Установить корпус светильника на столб и зафиксировать винтами 4.
- 4.6.5 Закрепить верхнюю крышку светильника

4.7 Для светильников NFB 240-242 и NFC 140-142 (Рис.3)

- 4.7.1. Протянуть провод 3 через базу 4.
- 4.7.2. Подключить провод к патрону и закрепить патрон на базе с помощью винтов 5.
- 4.7.3. С помощью винта 2 зафиксировать на базе 4 приспособление для защиты от выдергивания сетевого провода 1.
- 4.7.4 Закрепить базу 4 на трубе с помощью винта 6.
- 4.8. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон .
- 4.9. Зафиксировать рассеиватель на базе.

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.

Габаритные размеры светильников серии NFB, NFC

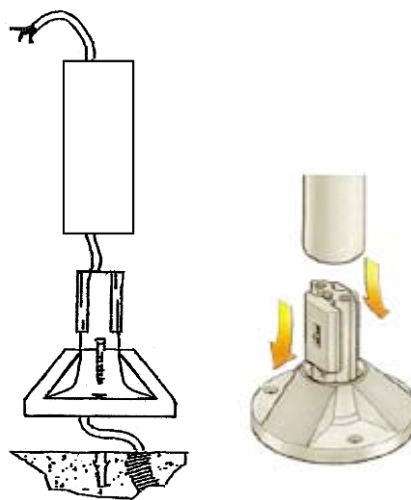
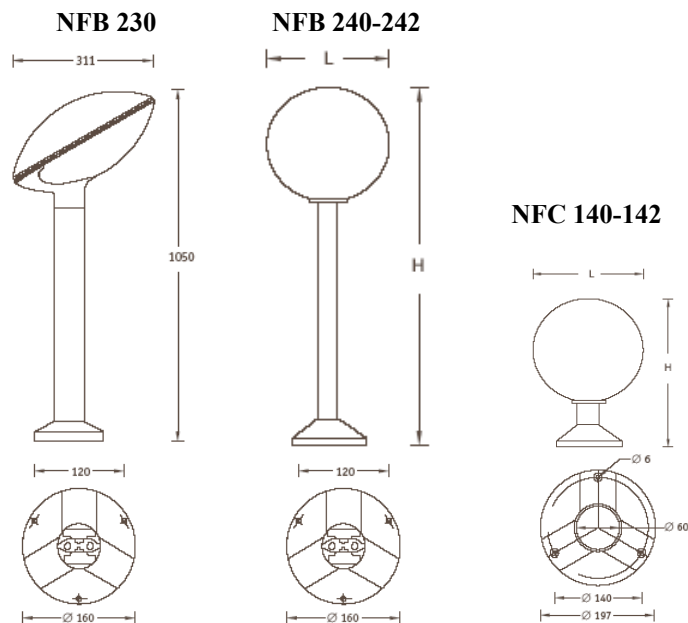


Рис 1

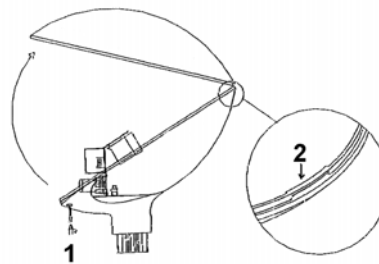


Рис 2

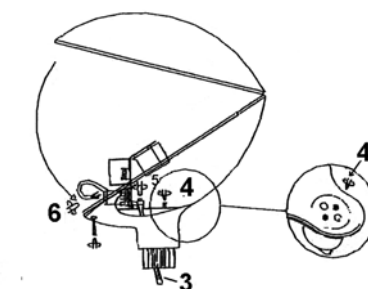


Рис 2а

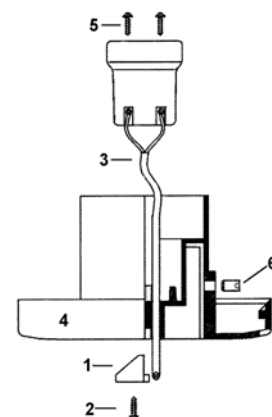


Рис 3

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Габаритные размеры, max LxH, мм	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Технические условия
NFB 230	ЛН E27	311x1050	55	II	УХЛ1	1,5	ТУ 3461-009- 44919750-06
NFB 240 E40		200x1200	44			1,0	
NBL 241 E60		250x1250					
NBL 242 E75		300x1300					
NFC 140 E40		200x289					
NFC 141 E60		250x339					
NFC 142 E75		300x389					

ЛН – лампа накаливания.