OOO «Завод «Световые технологии» Светильник NFB 181. Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник NFB 181 предназначен для ландшафтного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220B, $50 \, \Gamma$ ц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник устанавливается на грунтовую поверхность с помощью комплекта анкерных болтов.

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 потребителями".
- 4.2. Установить в грунт и зафиксировать 4 анкерных болта **L**. (рис. 1)
- 4.3. Отсоединить установочную базу ${\bf K}$ от корпуса ${\bf I}$, отвинтив 4 винта ${\bf J}$.
- 4.4. Установить базу ${\bf K}$ на анкерные болты, предварительно введя сетевые провода ${\bf T}$ и зафиксировать базу с помощью четырех гаек ${\bf S}$.
- 4.5. Снять верхнюю часть светильника А, ослабив 4 винта М.
- 4.6. Снять монтажную плату ${\bf E}$, отвинтив фиксирующие винты ${\bf D}$.
- 4.7. Ввести сетевые провода внутрь корпуса и подключить их к клеммной колодке, на монтажной плате \mathbf{Q} , предварительно пропустив через фиксирующий хомут \mathbf{G} .
- 4.8. Установить колонну ${\bf I}$ на установочную базу ${\bf K}$ и закрепить ее винтами ${\bf J}$.
- 4.9. Установить и закрепить монтажную плату ${\bf E}$ с помощью 4
- 4.10. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон.
- 4.11. Установить рассеиватель **В**. Установить верхнюю часть светильника **A** и закрепить четырьмя шестигранными винтами **M**.

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 -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. Выход из строя ламп браком не является.

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

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

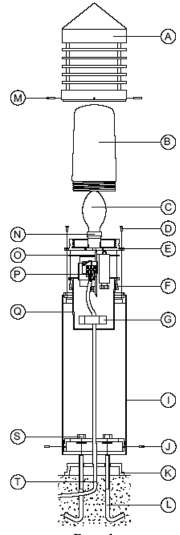


Рис.1.

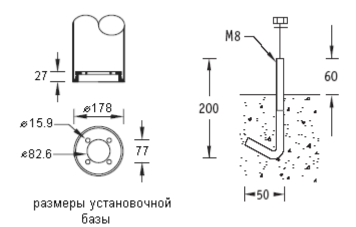
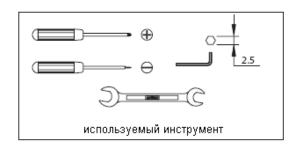


Рис.2.



Артикул (мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Габаритные размеры, мм	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 рассе- ивателя	Технические условия
NFB 181								
H70	МГЛ, Е27	Высота – 1080	55	I	УХЛ1	9,2	Стеклянный опа-	90-
S70	ДНаТ, Е27	□ 197				9,3	ловый рассеива-	-06
M80	ДРЛ, Е27					9,3	тель	161
M125	ДРЛ, Е27					9,5		916
E100	ЛН, Е27					8,1		TY 3461-009- 44919750-06
F126	КЛЛ, G24d-3					8,6		-

МГЛ – металлогалогенная лампа, ДНаТ – натриевая лампа, ДРЛ – ртутная лампа, ЛН – лампа накаливания,

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа.