



ООО «Московское ПО «Металлпластизделие»
125481 г. Москва, ул. Планерная д.6, корп.1
Тел./факс (495)496-62-04, 496-73-28



Руководство по эксплуатации Светильник НБП01-60-181

с применением ламп накаливания и люминисцентных энергосберегающих ламп.

Светильник предназначен для общего освещения промышленных и производственных помещений, а также ванных, туалетных комнат и других аналогичных помещений общественных зданий. Устанавливается на стену.

Технические характеристики.

Номинальное напряжение - 220 В

Номинальная мощность лампы накаливания - 60 Вт

Разрешается применение энергосберегающих ламп.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP44 и IP54

Комплект поставки.

1. Светильник в сборе - 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации.

Лампы в комплект поставки не входят.

Габаритные размеры: 200x115x90мм

Устройство светильника

1. Корпус

2. Электропатрон Е27 (керам.)

3. Рассеиватель (стекло)

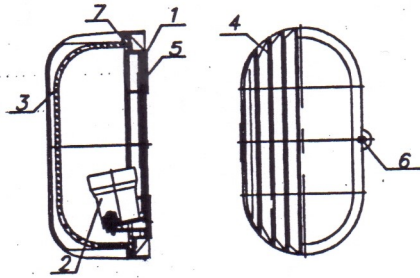
4. «Ресничка» (прижимное кольцо или защитная сетка)

5. Отражатель

6. Винт крепежный

Для исполнения IP54 :

7. Прокладка



Подготовка изделия к работе.

Распаковать светильник. Открутить крепежный винт, снять ресничку (прижимное кольцо или защитную сетку), рассеиватель и прокладку. Закрепить корпус светильника на опорную поверхность. Надрезать заглушку под провод. Вставить сетевой провод в корпус светильника (через предварительно установленную заглушку для исп. IP54) и присоединить провода к патрону. Ввернуть лампу накаливания. Установить последовательно прокладку (для исполнения IP54), рассеиватель, «ресничку» (защитную сетку или прижимное кольцо) и закрепить винтом.

Требования по технике безопасности

Монтаж и чистку светильника производить только при отключенной сети.

Монтаж и подключение светильника к электрической сети производится только электриком.

Запрещается применение ламп мощностью, более указанной на маркировке светильника.

Свидетельство о приемке.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011; ТУ3461-007-03964906-2006

Светильник сертифицирован в органе по сертификации АНО «СветоС» г. Москва.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК _____

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантийному ремонту не подлежат светильники с дефектами механического характера.

Срок службы светильника – 8 лет.

Дата продажи: _____

Штамп магазина _____

(без штампа магазина претензии не принимаются)