

Светодиодный влагозащищенный
врезной светильник для турецких парных (хамам)

Premier PV-3, PV-3 INOX



технические характеристики
схемы подключения
гарантийный талон

Общие сведения

Premier PV-3 - светодиодный светильник с высокой степенью защищенности, специальным стойким покрытием, нанесенным методом вакуумного напыления, высоким световым потоком и долгим сроком службы.

Предназначен для освещения помещений с высокой влажностью таких как турецкая баня, душевая кабина, помещений ванных комнат, бассейнов и т.п.

Светильник выполнен в необслуживаемом врезном корпусе в трех цветовых вариантах покрытия золото, хром, медь.

Изготавливается в двух модификациях:

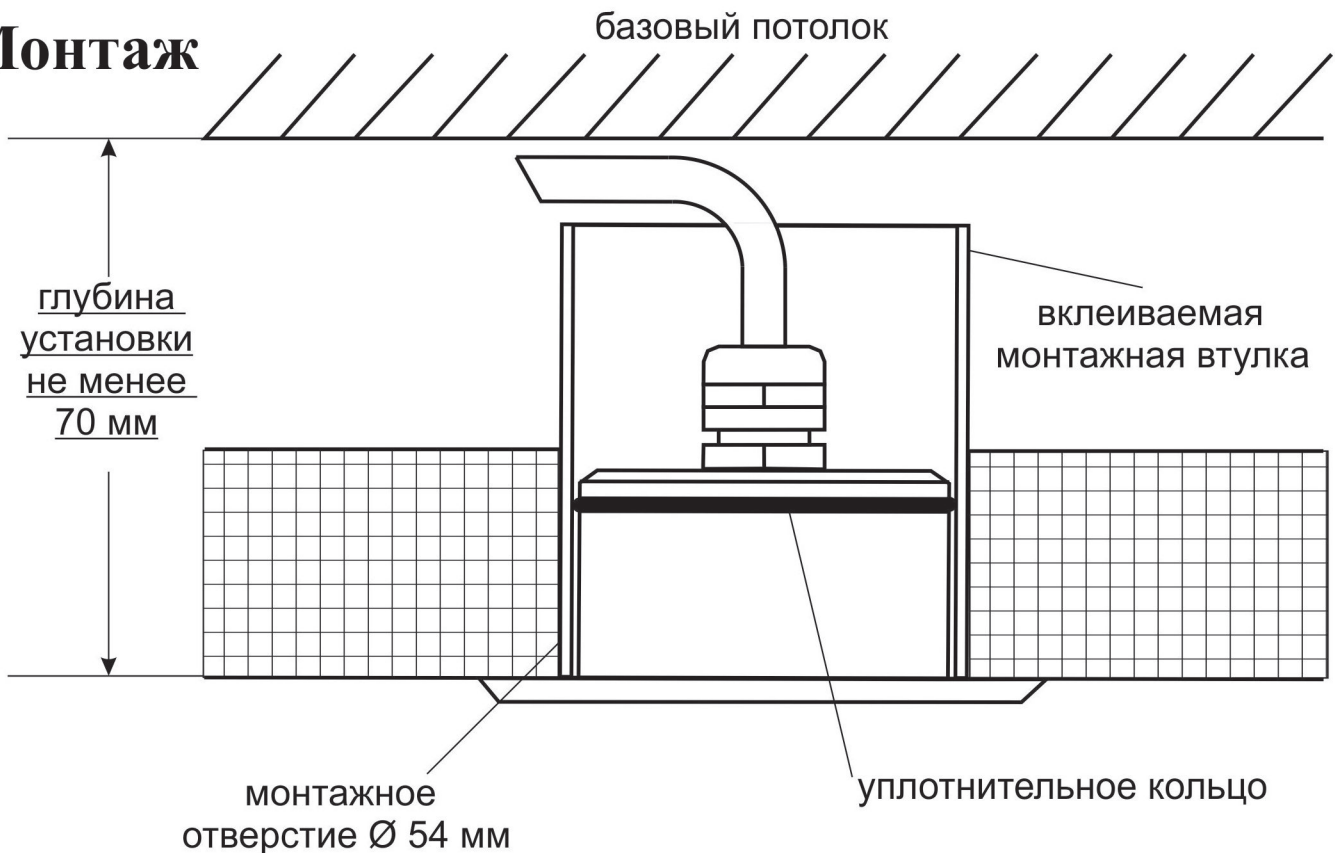
Premier PV-3 - монохромный, угол свечения 120°.

Premier PV-3 INOX - монохромный, угол свечения 120°, нержавеющая сталь.

Технические характеристики

Напряжение питания12 - 24 В
Мощность 3,3 Вт
Световой поток хол. белый 423 лм тёп. белый 396 лм
Диапазон рабочих температур -30...+60° С
Класс защищенности IP68
Глубина установки не менее 70 мм
Длина светильника 55 мм
Диаметр монтажной втулки 56 мм
Диаметр видимой части светильника 75 мм
Срок службы 50000 часов

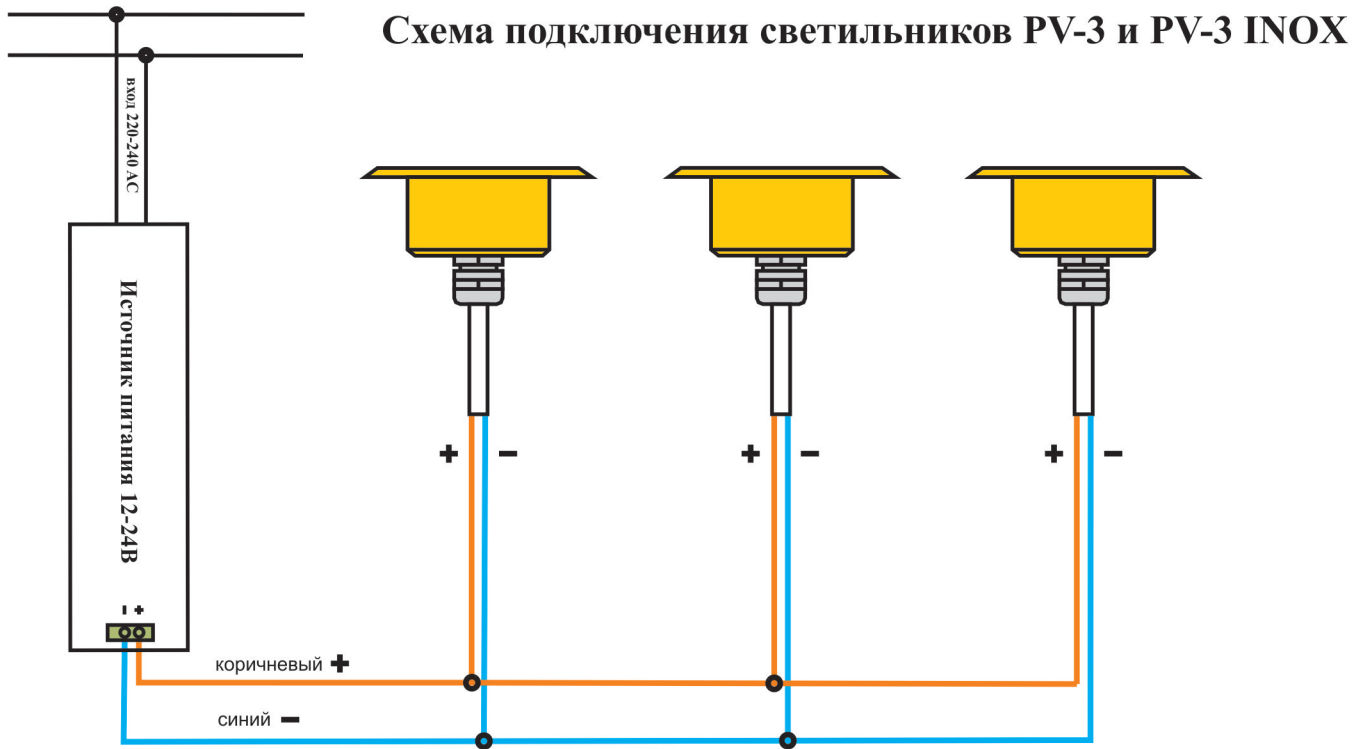
Монтаж



Подключение

Подключение светильников осуществляется к источнику постоянного тока с выходным напряжением от 12 до 24 В

Светильники подключаются в параллельную цепь с соблюдением полярности.



Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует нормальную работу изделия при правильной эксплуатации в течение 24 месяцев с даты продажи.

В течение всего гарантийного срока производитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине производителя или заменяет его полностью.

Гарантийный ремонт осуществляется по фактическому адресу производителя.

Производитель не компенсирует расходы связанные с демонтажем неисправного изделия, подлежащего гарантийному ремонту.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

1. Несоблюдение настоящей инструкции по эксплуатации
2. Наличие на изделии механических повреждений
3. Наличие следов воздействия агрессивных веществ
4. Наличие следов вмешательства в работу изделия
5. Повреждение гарантийных наклеек