

Рис. 1а. Двустороннее свечение

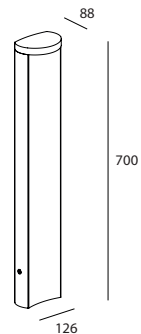


Рис. 1б. Одностороннее свечение

Рис. 1. Габаритные размеры

MOON

светодиодный светильник

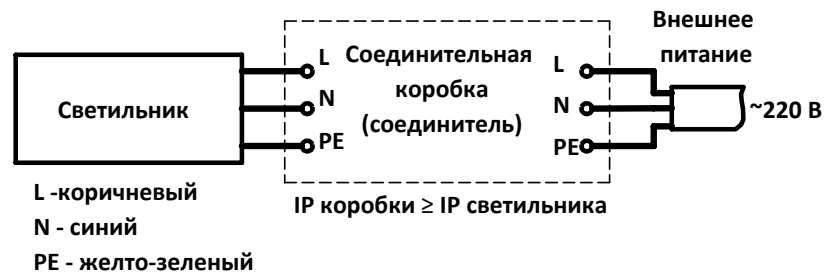


Рис. 3. Схема подключения



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СВЕТИЛЬНИК _____ ЗАВ. № _____ СООТВЕТСТВУЕТ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НОМЕР ПАРТИИ _____
ДАТА ВЫПУСКА _____
КОНТРОЛЕР ОТК _____
УПАКОВЩИК _____

М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие или комплектацию, не ухудшающие технические характеристики, в любое время и без предварительного уведомления

ПАСПОРТ



ТН ВЭД 9405409909
ОКПО 01185160

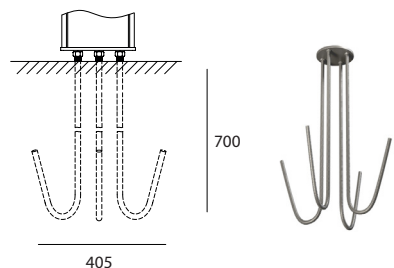
Moon одностороннее свечение					
Источник света	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Вес, кг	Код
LED	7W	505	4000	3,6	P864590__NW
		470	3000		P864590__WW

IP65
220-240V / 50-60Hz
встроенный блок питания
обязательные аксессуары: закладной элемент

Moon двухстороннее свечение					
Источник света	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Вес, кг	Код
LED	14W	1010	4000	3,7	P864589__NW
		940	3000		P864589__WW

IP65
220-240V / 50-60Hz
встроенный блок питания
обязательные аксессуары: закладной элемент

Закладные элементы	
Наименование	Код
Закладной элемент 0,7м	P26464800



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник стационарный уличный, предназначен для декоративного и архитектурного освещения ландшафта

1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», а также ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01043/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.10096/20.

1.3. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 220-240 В, 50Гц (±0,4 Гц).

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.5. Коэффициент мощности, не менее 0,9

1.6. Светильник соответствует степени защиты IP66 по ГОСТ 14254-2015.

1.7 Светильник выпускается в исполнении УХЛ1* (температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 45° С до плюс 45° С) по ГОСТ 15150-69

1.8. Срок службы светильника составляет 12 лет с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

2.2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

3.1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С «ПРАВИЛАМИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».

3.2. СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОПОРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИ ПОМОЩИ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (КРЕПЕЖ ПРИОБРЕТАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО).

3.3. РАСПАКОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК, УСТАНОВИТЬ, ПОДКЛЮЧИТЬ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ.

3.4. ТРЕБУЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ДВУХ РАЗ В ГОД ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ЧИСТКУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ АГРЕССИВНЫМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ.

3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ СВЕТИЛЬНИК КАКИМИ-ЛИБО МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ УСТАНОВЛИВАТЬ В ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, ГДЕ ЗАТРУДНЕНО ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ МАСС.

3.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕД ОСВЕЩАЕМЫМ ОБЪЕКТОМ (или любой другой преградой на пути распространения света) на расстояние меньше 3 метров

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу светильников в течение 24 месяцев с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации если иное не предусмотрено договором.

4.2. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника;

- поломках, вызванных перенапряжением в электросети более чем указано в п.1.3 ;

- поломках, вызванных протечкой светильника, если свободные концы кабеля, входящего в

корпус, не загерметизированы, или же, загерметизированы с меньшей степенью пылевлагозащиты (IP), чем степень пылевлагозащиты(IP) светильника;

- поломках, вызванных стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом, крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

5.2. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от минус 45°С до плюс 45°С. Значение относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С без выпадения конденсата.

5.3. Светильники хранить в упаковке, высота штабелирования не более 1м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разбирать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник не содержит опасных химических веществ.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. 1
Упаковка, шт. 1
ПАСПОРТ, шт. 1