

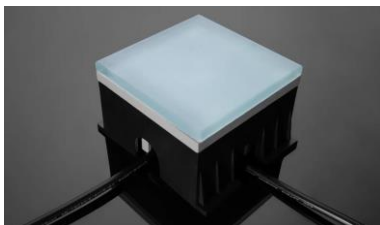


АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

П А С П О Р Т

Архитектурный точечный грунтовый
светодиодный прожектор

КВАРЦ 4W-WW



2020 г.

www.emitter.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодный тротуарный светильник предназначен для заливного и комфортного освещения площадей, скверов, дорожек и т. д. Корпус отвечает всем современным требованиям, предъявляемым к тротуарным светильникам. Классический лаконичный дизайн позволит легко интегрировать светильник в любое решение визуализации объектов освещения.

Светильники используются для:

- Создания световых дорожек;
- Комфортного заливающего пространства парков, скверов, дворов жилых и частных домов;
- Акцентной подсветки лестниц и входной группы;
- Создания световых композиций на поверхности (геометрические фигуры, цифры, буквы и т. д.);
- Создания заливающей подсветки пространства вокруг здания.

**Продукт не считается подходящим для установки в бассейны, фонтаны, грунт.*

1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	4
Светодиоды	18
Входное напряжение, В	24
Угол рассеивания, град	не требуется
Световой поток, лм	200
Цветовая температура, К	3000
Материал корпуса	крашеный алюминий (темно-серый муар) + закаленное стекло
Срок службы, часов	> 50 000
Размеры светильника, мм	100x100
Степень защиты	IP65
Гарантийный срок, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитной поверхности и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку дали от химически активной среды

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.
- Светильник устанавливается на поверхности при помощи кронштейнов с отверстиями.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 24 месяцев со дня продажи. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

Дата выпуска светильника _____