

Светодиодная брусчатка



Алматы, Казахстан

Светодиодная брусчатка производства нашей компании, благодаря использованию высококачественных полимеров, позволила добиться уникальных эксплуатационных характеристик, таких как:

- высокая износостойкость
- ударопрочность
- морозостойкость
- стойкость к УФ воздействию
- химическая стойкость
- влагозащита IP68

Верхний плафон брусчатки выполнен из оптического полиуретана, что дает ровное свечение по всей поверхности брусчатки. Светодиодная брусчатка может быть использована для ландшафтной подсветки городских парков, территорий частных домов, развлекательных и торговых комплексов, городских улиц, водоемов. Запатентованная технология. Сертифицировано.

Тротуарная плитка, которая освещает территорию ночью, питается солнечной энергией в дневное время суток – это и есть светодиодная брусчатка на солнечных батареях. Они не имеют даже проводов и выключателей. Вам следует прежде всего лишь достать прежний кусочек камня и поставить на его место светодиодную тротуарную плитку. Система автономна, таким образом, работает она самостоятельно. По ней вы можете ездить и даже прыгать. Ее можно залить водой. То есть – это полноценные светодиодные плитки. Установка светодиодных плиток в дорожки Она работает лишь от солнечной энергии и встроенного аккумулятора. Вы можете монтировать в любую территорию на дачном участке, на которой светит солнце. Вам удастся сэкономить с помощью самостоятельного монтажа. Отличается также прочностью, сравнивая с обычным освещением для сада. Ее можно использовать для того, чтобы создать уют на дачном участке, для подсветки границ тротуара, дорожек около бассейна, области отдыха и подъездных дорог к даче. Иной вариант светильников для сада тут, который можно изготовить самостоятельно. Важный момент: оставляем маленькие зазоры, чтобы перепады температур отрицательно не сказались на брусчатке в зимний период. Свойства светодиодных светильников.

Показатели Длительность работы от 80 000 до 100 000 часов постоянной работы, то есть примерно 11 лет Потребление энергии приблизительно 3 Вт Яркость высокая

Рассмотрим процесс укладки кабеля. Любая последующая светодиодная плитка объединяется кабелем с предыдущей. Все работы по укладке плитки должен осуществлять профессионал в данной области. Связующий кабель прокладываем от адаптера (и в некоторых случаях программирующего устройства) к самой первой загорающей плитке. Кабель укладываем за плиткой на слой клея, при этом диоды питаются через центральную дырку в плитке, где располагается мини-розетка, соединенная с осветительным модулем. Светодиодные плитки укладываются так же, как обычные, а швы затираются.

Применение Светильник с подсветкой для тротуаров применяется в ландшафтном дизайне, а также в мощении дорожек и тротуаров. Такой дизайн очень красивый. Светильник со встроенной подсветкой светодиодного вида – это стеклянное изделие повышенной прочности.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Голушко Иван

+7754623274