Описание

**Преимущества модели**

* Цветовая температура свечения: RGB, Холодный белый
* Угол свечения: 120°

**Все характеристики:**

* Мощность (Вт): 10
* T свечения: RGB
* Напряжение: 220 В
* Артикул: 46911
* Световой поток: 800 лм
* Цвет корпуса: Черный
* Cрок службы: 50 000 ч
* Габариты: 113×86×36мм
* Вес: 350 г
* Угол свечения: 120°
* Пылевлагозащита: IP65
* Без пульсации: НЕТ

**Подробная информация**

Самый компактный в нашей текущей линейке светодиодный RGB-прожектор X-Flash с тонким корпусом (slim) и мощностью 10 Вт. Данный светодиодный прожектор X-Flash является высокопроизводительным осветительным прибором для внешнего освещения зданий, технических конструкций, наружной рекламы и т.д., а также для технического освещения интерьера помещений, декоративной подсветки в общественных местах, объектах культуры, отдыха и спорта, освещения помещений различного назначения. Этому прожектору не нужно техобслуживание в процессе эксплуатации. Производится в корпусе типа slim (тонкий), из металла, что является дополнительным преимуществом при установке на конструктивных и архитектурных элементах зданий и сооружений. Мощность светового потока 800 lm. Прожектор имеет качественный алюминиевый корпус. Окраска черная. При эксплуатации характеризуются экономичностью, надёжной длительной службой, яркими и сочными цветами. Может давать свет 16 различных цветов, управляется дистанционно (до 6 м) и позволяет регулировать освещение (постоянный цвет, стробоскоп, плавная смена цветов). Светодиодный RGB-прожектор X-Flash умеет «запоминать» сделанные настройки (режим освещения, цвет) даже после выключения, поэтому при повторном включении их не нужно выбирать заново.

**Дополнительная информация**

Компания X-Flash основываясь на многолетнем опыте разработки и производства светотехнического оборудования, выпустила уникальную серию прожекторов с умной системой защиты от скачков напряжения. В дополнении к этому в прожекторах X-Flash применена интеллектуальная система защиты от перегрева и выгорания светодиодов. При работе прожектора на номинальной мощности, при увеличении температуры (выходе из зоны комфортного теплового режима) происходит уменьшение мощности, до оптимальной, что позволяет избежать перегрева светодиодных элементов и выхода прожектора из строя. Благодаря применению данной технологии существенно увеличивается срок работы светодиодного элемента и прожектора X-Flash в целом. Корпус прожектора X-Flash выполнен из алюминия с большим радиатором, который надежно обеспечивает отвод тепла от корпуса прибора. Всё вышеперечисленное позволяет нам с уверенностью говорить, что это одни из лучших изделий на рынке и предоставлять на прожектора X-Flash расширенную гарантию 5 лет.

Так же все прожекторы X-Flash имеют высокое значение индекса цветопередачи CRI, более 80. Этот индекс является своеобразным индикатором, который указывает, насколько точно будет передаваться натуральный цвет различных объектов при освещении их выбранным осветительным прибором.

