

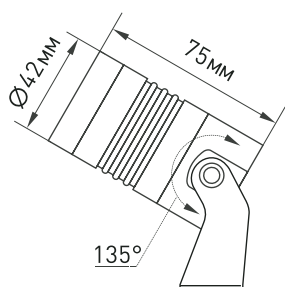
## СВЕТИЛЬНИКИ KT-RAY-COLOR-R42

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для ландшафтного освещения парковых и садовых дорожек. Организация локального декоративного освещения фасадов и других объектов. Создание статичных и динамических световых композиций.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поворотная конструкция позволяет регулировать направление света в диапазоне 135 градусов.
- Узкий угол освещения дает возможность решать задачу точечного освещения объектов.
- Возможна установка в грунт или монтаж на поверхность при помощи дополнительных аксессуаров — основания-пики или круглого основания (приобретаются отдельно).
- Ударопрочный корпус со степенью пылевлагозащиты IP67 рассчитан на длительное использование на открытом воздухе и обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	024887
Напряжение питания	DC 12 В
Мощность	9 Вт
Световой поток (R+G+B)	300 лм
Цветовые каналы	R, G, B
Угол освещения	25°
Угол регулировки в вертикальной плоскости	135°
Степень пылевлагозащиты	IP67
Степень защиты от механических воздействий	IK04
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Нагрузочная способность	220 кг
Рабочая температура	-40... +60 °C
Габаритные размеры	Ø42x75 мм
Вес, нетто	0.38 кг
Кабель для подключения к контроллеру	длина 1 м, 4x0.75 мм <sup>2</sup> , резиновая оболочка SMART-K2-RGBW (арт. 022668) SMART-K14-MULTI (арт. 023822)
Совместимость с RGB ШИМ-контроллерами	
Гарантийный срок	36 мес.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините провода питания светильника к ШИМ-контроллеру. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: черный – общий +12 В; красный – канал «R», -12 В; зеленый – канал «G», -12 В; синий – канал «B», -12 В (рис. 2). Для подключения проводов к контроллеру используйте герметичные соединительные муфты.
- Включите питание контроллера и проверьте работу светильника в разных режимах работы.
- Установите светильник. Допускается как непосредственное крепление светильника на поверхность, так и с помощью дополнительных аксессуаров: поворотного основания (арт. 024890) и основания для установки в грунт (арт. 024889).
- Отрегулируйте направление и угол излучения светового потока светильника.

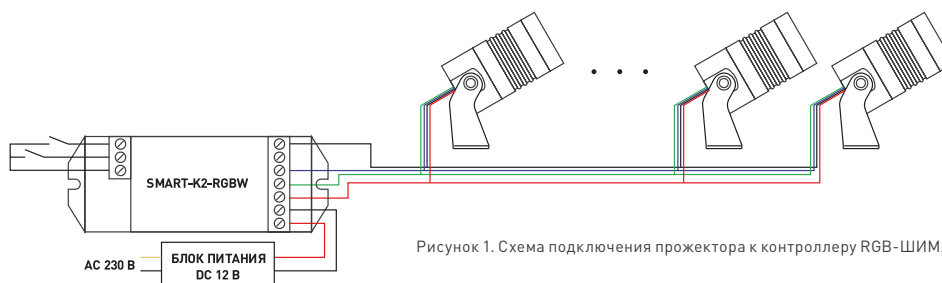


Рисунок 2. Основание для установки на поверхность (арт. 024890).



Рисунок 3. Основание для установки в грунт (арт. 024889).