



СВЕТИЛЬНИКИ ALT-RAY-R42

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Предназначен для ландшафтного освещения парковых и садовых дорожек, придомовых территорий, а также декоративной подсветки фасадов.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Поворотная конструкция позволяет регулировать направление света в диапазоне 135°.
- ✓ Узкий угол излучения 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.

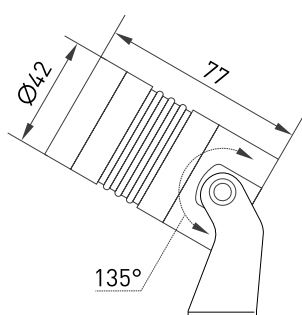


Рисунок 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	026446
Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	5 Вт
Световой поток	310 лм
Цвет свечения	теплый белый, 3000 К
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	25°
Угол регулировки наклона светового потока	135°
Степень пылевлагозащиты	IP67
Степень защиты от механических воздействий	IK04
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Нагрузочная способность	220 кг
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... + 60 °C
Габаритные размеры	Ø42×77 мм
Вес, нетто	0.29 кг
Кабель для подключения к сети	длина 1 м, 3x1 мм², резиновая оболочка
Гарантийный срок	36 мес



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ↗ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый — PE, «защитное заземление»; коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль».
- ↗ Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- ↗ 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. 024888).
- ↗ Отрегулируйте направление и угол излучения светового потока светильника.



Рисунок 1. Основание для установки на поверхность
[арт. 024890].



Рисунок 2. Основание для установки в грунт
[арт. 024888].