



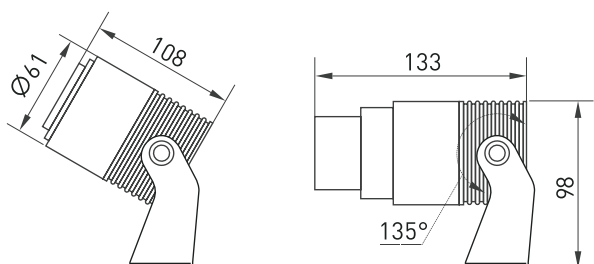
СВЕТИЛЬНИКИ ALT-RAY-ZOOM

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Поворотная конструкция позволяет регулировать направление света в диапазоне 135°.
- Светильник оснащен оптической системой, позволяющей изменять угол освещения в широком диапазоне от 10 до 60°.
- 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

Артикулы	026447, 029700
Напряжение питания	АС 220-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	12 Вт
Световой поток	500-550 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол освещения	изменяемый, 10-60°
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
Рабочая температура	-40... +60 °С
Габаритные размеры	Ø61×133 мм
Вес, нетто	0.62 кг
Кабель для подключения к сети	длина 1 м, 3×1 мм ² , резиновая оболочка
Гарантийный срок	36 мес.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
026447	ALT-RAY-ZOOM-R61-12W Warm3000	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
029700	ALT-RAY-ZOOM-R61-12W Day4000	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый — РЕ, «защитное заземление», коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль». Для подключения проводов к сети питания используйте герметичные соединительные муфты.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Установите светильник. Допускается как непосредственное крепление светильника на поверхность, так и с помощью дополнительных аксессуаров: поворотного основания (ALT-BASE-R75) и основания для установки в грунт (ALT-SPIKE-175).
- Отрегулируйте направление и угол излучения светового потока светильника. Изменение угла излучения осуществляется перемещением переднего оптического блока светильника.



Рисунок 1. Основание для установки на поверхность (ALT-BASE-R75, арт. 024890).



Рисунок 2. Основание для установки в грунт (ALT-SPIKE-175, арт. 024888).