

СВЕТИЛЬНИКИ

ALT-RAY-ZOOM-R61-12W

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для организации локального освещения элементов фасадов зданий и сооружений, малых архитектурных форм, деревьев и зеленых насаждений.

ОСОБЕННОСТИ

- Поворотная конструкция позволяет регулировать направление света в диапазоне 135°.
- Светильник оснащен оптической системой с возможностью изменения угла распределения света.
- 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

| | |
|---|---|
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Мощность, потребляемая от сети AC 230 В | 12 Вт |
| Световой поток | 160–520 лм |
| Индекс цветопередачи | CRI>80 |
| Угол излучения | 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 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -40... +60 °C |
| Габаритные размеры | Ø61×133 мм |
| Вес | 0.62 кг |
| Кабель для подключения к сети | длина 1 м, 3×1 мм ² , резиновая оболочка |
| Гарантийный срок | 36 мес |

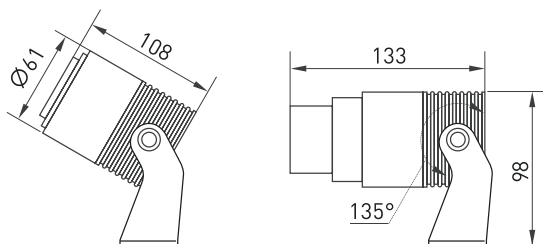


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|-------------------------------|-----------------------|---|
| 026447 | ALT-RAY-ZOOM-R61-12W Warm3000 | 3000 K | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 029700 | ALT-RAY-ZOOM-R61-12W Day4000 | 4000 K | 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».
- 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.



Рис. 2. Основание для установки на поверхность (ALT-BASE-R75, арт. 024890)



Рис. 3. Основание для установки в грунт (ALT-SPIKE-175, арт. 024888)

- В случае загрязнения внутренних и внешних поверхностей оптической системы рекомендуется проводить их очистку. Для очистки оптических поверхностей рекомендуется использовать мягкую ткань без ворса и чистую воду, в случае возникновения сложных загрязнений допускается применение изопропилового спирта для их удаления.
- Открутите и снимите цилиндрическое кольцо, поворачивая его против часовой стрелки. Для обеспечения доступа к оптическому блоку светильника снимите цилиндрическое кольцо. Открутите установочный винт на оптическом блоке и снимите оптический блок светильника. Потребуется шестигранный ключ 1.5 мм. Очистите оптические поверхности и внутреннюю камеру светильника. Для этого используйте смоченную в чистой воде или в изопропиловом спирте салфетку или тампон. Не прилагайте значительные усилия при очистке. Очистку оптических поверхностей проводите круговыми движениями от центра к краям.