



## СВЕТИЛЬНИКИ

### ALT-RAY-ZOOM-R52-8W

#### 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

Артикулы	<b>028076, 032560</b>
Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	<b>8 Вт</b>
Световой поток	<b>240–420 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол излучения	<b>изменяемый, 10–40°</b>
Угол регулировки наклона светового потока	<b>135°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP67</b>
Степень защиты от механических воздействий	<b>IK04</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Нагрузочная способность	<b>220 кг</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-40... +60 °С</b>
Габаритные размеры	<b>Ø52×103 мм</b>
Вес	<b>0.46 кг</b>
Кабель для подключения к сети	<b>длина 1 м, 3×1 мм<sup>2</sup>, резиновая оболочка</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

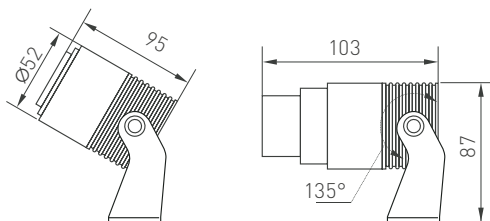


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цветовая температура*	Цвет свечения
028076	ALT-RAY-ZOOM-R52-8W Warm3000	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
032560	ALT-RAY-ZOOM-R52-8W 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».
- 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.