

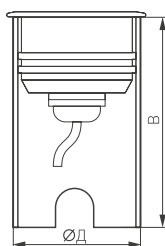
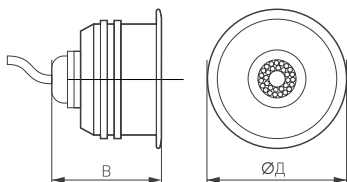
## СВЕТИЛЬНИКИ КТ-AQUA-R45-3W

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для подводного освещения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Влагозащищенный корпус технологичного дизайна выполнен из нержавеющей стали и алюминиевого сплава, имеет стойкое к механическим воздействиям покрытие.
- Оптический блок закрыт закаленным стеклом.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP68 обеспечивает безопасную и надежную работу в бассейне.
- Эксплуатация светильника допускается строго под водой.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>028056</b>
Напряжение питания	<b>DC 12 В</b>
Мощность, в режиме смешанного белого	<b>3 Вт</b>
Световой поток	<b>180 лм</b>
Угол излучения	<b>45°</b>
Цвет свечения	<b>Белый, 6000 К</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP68</b>
Степень защиты от механических воздействий	<b>IK06</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Максимальная глубина установки под водой	<b>2 м</b>
Рабочая температура	<b>-40... + 60 °С</b>
Нагрузочная способность	<b>320 кг</b>
Габаритные размеры	<b>Ø45×36 мм</b>
Габаритные размеры монтажной втулки	<b>Ø39×60 мм</b>
Вес, нетто	<b>0.17 кг</b>
Кабель для подключения к сети	<b>Длина 1 м, 2 × 1 мм<sup>2</sup>, резиновая оболочка</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Присоедините провода питания светильника к блоку питания 12 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: красный — «фаза», +12 DC; синий — «ноль», -12 DC.
- Погрузите светильник под воду и включите. Проверьте его работоспособность.
- Убедитесь, что основное электропитание отключено в течение всего процесса установки.
- Поместите закладную часть в нужное положение при строительстве стены бассейна и закрепите ее бетоном.

**ВАЖНО! НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАЛОЖИТЬ ТРУБУ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ СВЯЗАНЫ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ.**

- Места соединения провода питания рекомендуется выбирать над поверхностью воды.
- Используйте водонепроницаемый разъем IP68 для параллельного подключения кабелей прибора и кабелей конкретного драйвера. В противном случае заявленная степень защиты светильника не может быть обеспечена.
- Максимальная глубина установки под водой — до 2 м.
- Вставьте светильник в закладную часть и закрепите накладку на закладной части с помощью винтов.