

ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Светильник предназначен для ландшафтного и архитектурного освещения.

ОСОБЕННОСТИ

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

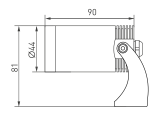


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

DC 12 E	Напряжение питания
8 B1	Потребляемая мощность
245	Угол излучения
CRI>80	Индекс цветопередачи
⊗ IP68	Степень пылевлагозащиты
IK04	Класс защиты от механических воздействий
II	Класс защиты от поражения электрическим током
+5 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
220 кі	Максимальная статическая нагрузка
Ø44×90 mm	Габаритные размеры
0.75 кг	Вес, нетто
длина 1 м, 5×0.5 мм² резиновая оболочка	Кабель для подключения к сети
нержавеющая сталь марки AISI 31 <i>6</i>	Материал корпуса светильника
оптическое закаленное стекло	Материал рассеивателя
2 N	Максимальная глубина установки под водой
36 мес	Гарантийный срок



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Световой поток	Цветовая температура*	Цвет свечения
047733	KT-WATER-R44-8W Warm3000	530 лм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
032756	KT-WATER-R44-8W White6000	550 лм	6000 K	Белый чистый

^{*} Указано типовое значение

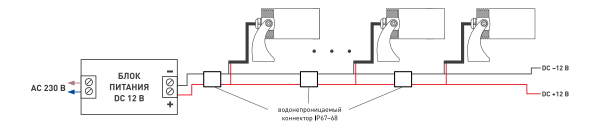
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Лодбор источника питания
 - → Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
 - → Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых светильников.

Мощность 1 светильника	Кол-во подключаемых светильников, шт	Суммарная мощность подключаемых светильников	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Источник питания для помещения IP20	Герметичный источник питания IP67
8 Вт	1	12 Вт	15 Вт	ARS-25-12	ARPV-12015-B
	5	60 BT	75 Вт	ARS-100-12-FA	ARPV-12080-B
	10	120 Вт	150 Вт	HTS-150-12	ARPV-12150-A
	20	240 Вт	300 Вт	HTS-300L-12	ARPV-12350-A

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 Присоедините провода питания светильника к блоку питания. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: красный — +12 В, черный — −12 В.
- Погрузите светильник под воду и включите. Проверьте его работоспособность.
- Светильник поставляется в сборе с питающим кабелем длиной 1 м. Присоединение к основной питающей линии осуществляется за пределами светильника. Используйте монтажные (клеммные) коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы) только со степенью защиты IP68. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- 🧸 Убедитесь, что электропитание отключено в течение всего процесса установки.
- Закрепите кронштейн в нужном положении с помощью винтов.
- Места соединения кабеля питания должны находиться над поверхностью воды.
- **7** Все подключения и соединения проводов питания светильник требуется размещать в водонепроницаемой распределительной коробке с пылевлагозащитной Р68.
- Используйте водонепроницаемый разъем IP68 для параллельного подключения кабелей светильника и кабелей конкретного драйвера. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- → Максимальная глубина установки под водой до 2 м.
- 🧸 Убедитесь, что все установлено правильно. Включите блок питания.





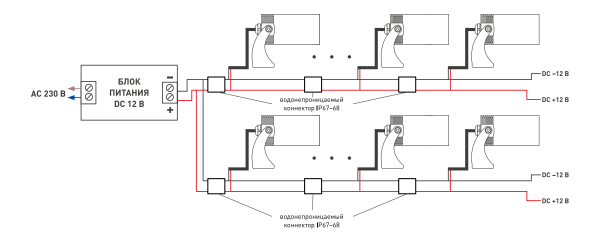


Рис. 2. Схемы подключения