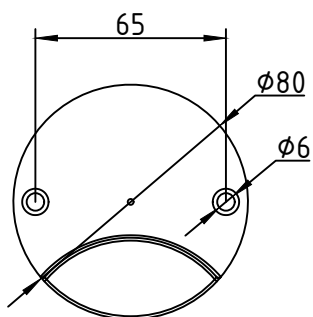
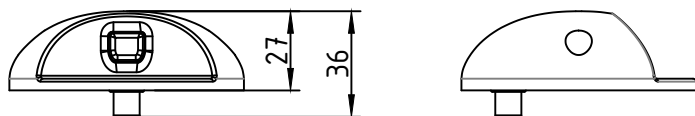


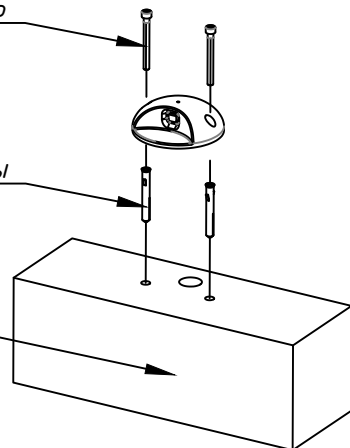
Габаритные и установочные размеры светильника.



Саморезы DIN 912 5.5x45

Дюбеля под саморезы

Предполагаемое место утс.



Изготовитель: Айпро.

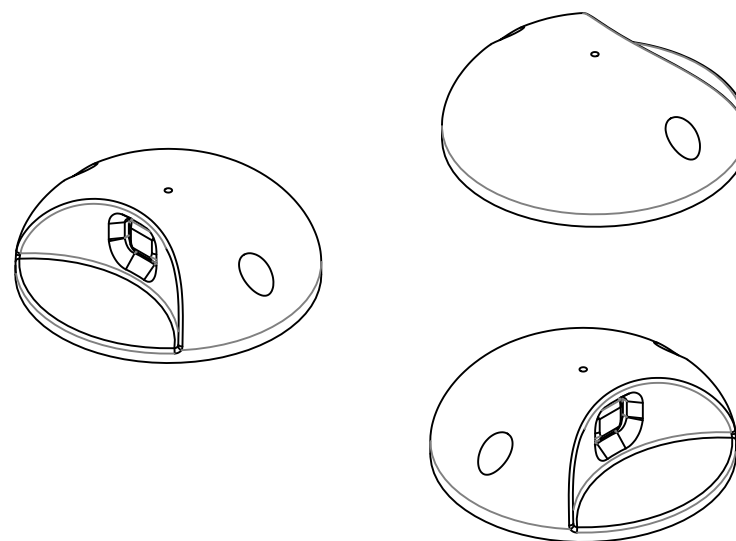
Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

www.illumpro.ru

ROCK

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



Сделано в России

Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные уличные ROCK предназначены для художественного освещения декоративных элементов: ландшафта, арт объектов, выделенных прогулочных зон.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети постоянного тока 24 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.3 Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. Технические характеристики.

2.1 Номинальное напряжение сети – 24 В.

2.2 Номинальная частота – 50 Гц.

2.3 Коэффициент мощности, $\cos \phi$ – >0.9.

2.4 Коэффициент пульсации – <2%.

2.5 Степень защиты – IP66.

2.6 Температурный режим – -30°C – +45°C.

2.7 Широкая направленная оптика.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг	Оптика
4887	3 W	2700K	0.5	f
4888	3 W	3000K		f
4889	3 W	3500K		f
4890	3 W	4000K		f

3. Комплект поставки.

1. Светильник светодиодный – 1 шт.

2. Паспорт изделия – 1 экз.

3. Упаковка – 1 шт.

4. Эксплуатация и техника безопасности.

4.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.

4.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В на участке перед БП и 24В пост. тока на участке между БП и светильником.

4.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.

4.5 При загрязнении оптики очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.6 Запрещается использовать кабель электропитания (в прожекторах с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

5. Руководство по монтажу.

5.1 Вывести питающие кабели.

5.2 Подключить светильник к питающим кабелям.

5.3 Уложить питающие кабели.

5.4 Закрепить светильник на предполагаемое место установки.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

7. Свидетельство о приемке.

Светильник ROCK соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Изготовитель: Айпро.

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.