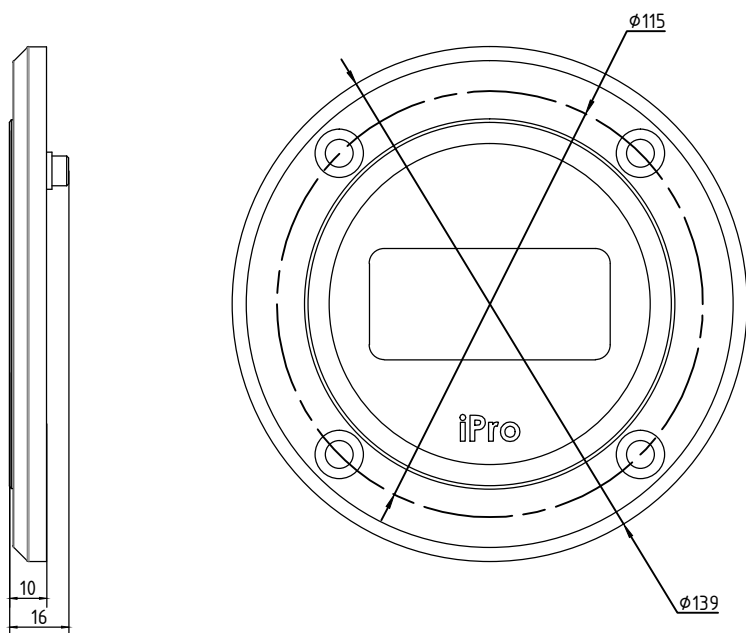


Габаритные и установочные размеры светильника.



Изготовитель: Айпро.

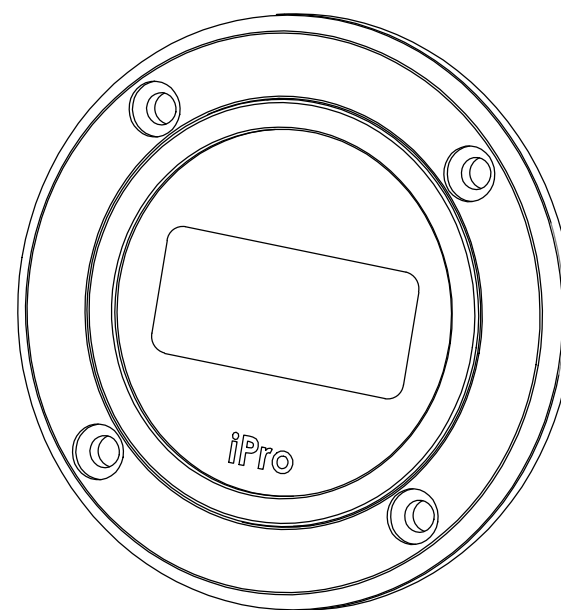
Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

[www.illumpro.ru](http://www.illumpro.ru)

# Подводный

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

ПАСПОРТ



Сделано в России

# Паспорт

## 1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные встраиваемые "Подводный" предназначены для подсветки воды в бассейнах, фонтанах, водоемах, а также для обеспечения навигационной подсветки садово-парковых территорий.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы на постоянном безопасном напряжении 12 В.

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 – 12 В.

2.2 Коэффициент пульсации – <5%.

2.3 Степень защиты – IP68.

2.4 Температурный режим – -10°C – +50°C.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	
3852	26 Вт	3000К	
3853		4000К	

## 3. Комплект поставки.

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Паспорт изделия – 1 экз.
3. Упаковка – 1 шт.
4. Блок питания 12 В – как дополнительная комплектация

## 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.

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

4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.

4.5 При загрязнении рассеивателя 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 Подготовить отверстия для установки светильника и протяжки кабеля.

5.2 Завести провод светильника в заранее подготовленное отверстие.

5.3 Закрепить светильник с помощью винтов.

5.4 Подключить питающий кабель светильника к блоку питания 12 В.

**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 "Подводный" 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: Aipro.

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