## 6. Техника безопасности:

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- · разбирать светильник;
- · включать светильник в разобранном виде;
- осуществлять монтаж и демонтаж светильника привключённом электропитании.

Особую осторожность следует соблюдать при обращении со стеклом светильника.

Категорически запрещается ремонт светильника потребителем. Не работающие светильники подлежат ремонту только в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе. Запрещается эксплуатация светильника со снятыми частями корпуса или повреждённым стеклом. Запрещается механическая обработка, вскрытие и разборка светильника потребителем во избежание нарушения герметичности.

# 7. Консервация

Перед консервацией светильник необходимо тщательно высушить, загрязнённое стекло протереть мягкой тканью, смоченной в спирте или моющем растворе, до восстановления прозрачности и устранения следов загрязнения. Условия хранения должны соответствовать условиям 1.1 ГОСТ 15150-69.

#### 8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в организацию, продавшую светильник. Неправильное хранение, использование светильника не по назначению, не соблюдение правил эксплуатации и ухода, механические повреждения, вскрытие светильника лишают покупателя права на гарантию.

Серийный номер:	
Номинальное напряжение питания	
Мощность:	
Угол рассеивания:	
Дата сборки:	
Сборщик:	
Дата тестирования:	
Продавец:	
Дата продажи:	
Потребитель:	

Светильник соответствует техническим условиями признан годным к эксплуатации.

М.П.

Товар для гарантийного ремонта принимается по адресу: г. Москва ул. Касаткина 3а, все транспортные или иные расходы, связанные с доставкой товара по данному адресу, несет покупатель (если иное не предусмотрено Договором). Поставщик не несет ответственности за монтаж и демонтаж оборудования. По вопросам брака, обмена, возврата товара, а также для обработки претензий обращайтесь по тел.: 8-800-234-5405 (доб. 1112), e-mail: l.a@gorodled.ru По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по тел. +7 (495) 669-36-66.

#### 9. Комплект поставки

Светильник с неразъёмным кабелем питанияRNF(стандартной комплектации 1,5м)- 1 шт. Паспорт изделия- 1 шт.

Упаковка- 1 шт.

Производитель: «LEDPROM» Россия



# Подводный светодиодный светильник LP GB 60/3/5 N AISI 316

# Технический паспорт



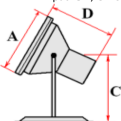
#### 1. Техническое описание

#### Область применения

- подводная декоративная подсветка бассейнов, фонтанов,
- · внутренняя подсветка ледяных скульптур, инсталляций,
- · создание светодинамических шоу.

Температура окружающей среды, °С	-40+50
Атмосферное давление	1000кПа (7500, 64мм.рт.ст.)
Относительная влажность воздуха, %	100
Степень защиты (герметизация) по ГОСТ14254-80	IP68
Группа условий по эксплуатации по ГОСТ17516.1-90	M5
Производитель светодиодов	NICHIA
Род питающего тока	постоянный (DC)
Напряжение питания, V	12 - 24
Диапазон питающего напряжения,V	9 - 28
Потребляемая мощность, Вт	5
Световой поток	130 Лм/Вт, при цветовой температуре 6000 К
Угол рассеивания света, <sup>°</sup>	10,16,24,36,45,60.
Способ управления:	* ШИМ - аналоговое ,(DMX как дополнительная опция)
Класс защиты от поражения эл.Током	III
Эксплуатационный ресурс	более 10 лет
Цвет светодиодов	***R/G/B/W/WW/RGB
Вес, гр.	Не более 1200
Материал корпуса	нержавеющая сталь марки AISI 316
Тип корпуса	Точёный
Цвет корпуса	«металлик»
Количество светодиодов, шт.	3
Габаритные размеры, мм	A=96, C=58, **D=48
	H

- \* ШИМ широтно-импульсная модуляция, DMX Digital Multiplex.
- \*\* Dбез учета размеров кабельного ввода
- \*\*\* R красный, G зелёный, B синий, W белый, WW–тепло-белый, RGB–мультиколор.



Светильник соответствует требованиям безопасностиГОСТ Р МЭК 60598-1-203 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98

Питание светильника

 $\cdot$  от источника питания 12-24V, DC (поставляется отдельно), в соответствии с техническим заданием

Управление светильника

· через контроллер от источника питания 12 - 24V, DC(поставляется отдельно) для управления яркостью ипорядком включения светодиодов.

## 2. Подготовка и порядок работы

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Запрещается использование светильника, имеющего механические повреждения.

Перед включением светильника необходимо подтянуть винтовые соединения, крепящие крышку к корпусу, а также кабельный ввод.

При загрязнении светильника его следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, других агрессивных моющих и абразивных средств.

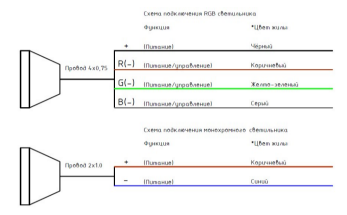
Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника должны проводиться в светлое время суток при отключенном электропитании.

Светильник подключается к источнику питания или к контроллеру.

При отклонении рабочего напряжения от допустимого заявленного как в большую, так и меньшую сторону светильник может выйти из строя.

Большое внимание необходимо уделять падению напряжения на кабеле питания, особенно при значительном удалении светильников от источника питания и подключении большого количества светильников через один кабель.

# 3. Схемы подключения светильников



<sup>\*</sup>Цвет жилы может не соответствовать указанному.

В этом случае на жилу нанесена специальная маркировка, позволяющая определить его функцию.

#### 4. Техническое обслуживание

Все работы, связанные с подключением и монтажом должны производиться специалистами. Перед обслуживанием светильника отключите его от электропитания.

По условиям эксплуатации светильник относится к световым приборам, работающим без надзора и технического обслуживания. В то же время, в целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации светильники с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, попадания влаги и оценки работоспособности. Необходимо так же 1 раз в 6 месяцев производить подтяжку резьбовых соединительных элементов во избежание попадания влаги в корпус.

Загрязненные стекла следует протереть мягкой тканью, смоченной в спирте или моющем растворе, до восстановления прозрачности и устранения следов загрязнения. Светильник, имеющий механические повреждения (трещины, сколы), следует заменить. С целью обеспечения гарантии, подводные светодиодные светильники необходимо демонтировать на зимний период и хранить в теплом, сухом помещении.

#### 5. Транспортировка и хранение

Светильники должны храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей их от механических повреждений. Условия транспортирования светильников в части воздействия механических нагрузок – по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ15150-69. Срок хранения светильников 5 лет со дня изготовления. Условия хранения должны соответствовать условиям 1.1 ГОСТ 15150-69.