

Руководство по эксплуатации подводного светильника Jellyfish



1. Описание

- 12 В переменного тока или 12 В постоянного тока
- Простая установка и плоская поверхность
- Высокая яркость и низкое потребление
- Прозрачный корпус
- Контроль температуры эффективно продлевает срок службы всей лампы
- 100% заполнение смолой, 100% водонепроницаемость
- Высокое качество светодиодных чипов, длительный срок службы

2. Параметры

Размер	Ф260мм×27мм
Рабочее напряжение	AC / DC 12V
Рабочая температура	-35 °C -- +60 °C
Стандарт водонепроницаемости	IP68
Мощность	20Вт

3. Инструкция

1) LED светильник с передатчиком:

А. 23 цветовые программы, включение/выключение для смены программы.

В. Синхронизация: все лампы должны быть подключены к одному источнику питания, включите и выключите 3 раза, каждый раз удерживая в течение 5 секунд. Лампы перейдут в программу №8.

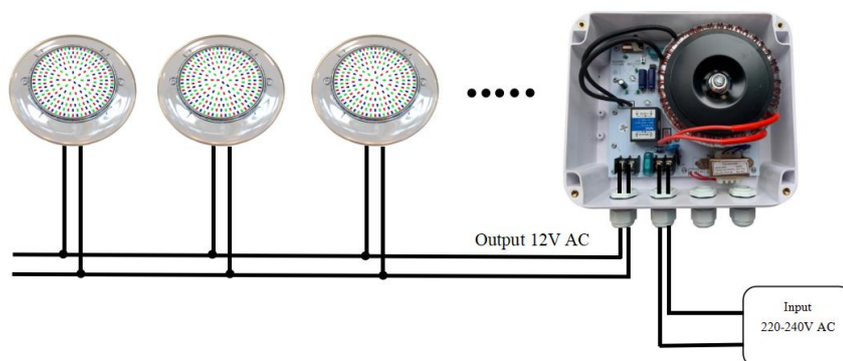
С. Запоминание: после выключения светильника ночью, при включении на следующий день программа будет такой же.

2) LED светильник с передатчиком и контроллером:

Обратитесь к руководству по эксплуатации контроллера Hentech.

4. Подключение

1) Подключение к контроллеру Hentech :



Программа цветной светодиодной подсветки (23 режима)

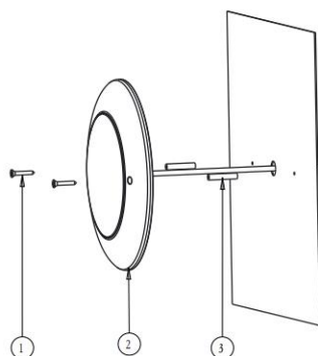
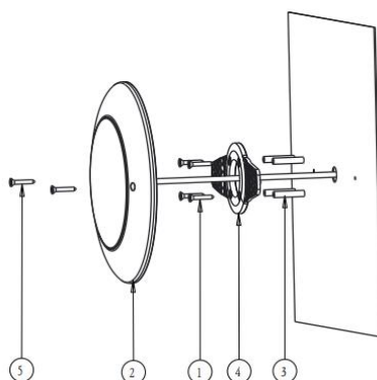
- 1) Ореол (включены только светодиоды ореола)
- 2) Красный: один красный цвет (красные светодиоды в центре)
- 3) Зеленый: один зеленый цвет (зеленые светодиоды в центре)
- 4) Синий: один цвет синий (синие светодиоды в центре)
- 5) Зеленый + синий = Aqua (зеленые/синие светодиоды в центре)
- 6) Красный + зеленый = Желтый (красный/зеленый светодиоды включены в центре)
- 7) Синий + красный = Фиолетовый (синие и красные светодиоды в центре)
- 8) Белый: нейтральный белый (все центральные светодиоды R+G+B включены для создания эффекта белого цвета)
- 9) Красный ореол: фиксированный цвет ореола + красный в центре
- 10) Зеленый ореол: фиксированный цвет ореола + зеленый в центре
- 11) Синий ореол: фиксированный цвет ореола + синий в центре
- 12) Ореол Aqua: фиксированный цвет ореола + Aqua в центре
- 13) Желтый ореол: фиксированный цвет ореола + желтый в центре
- 14) Фиолетовый ореол: фиксированный цвет ореола + фиолетовый в центре
- 15) Двойной белый: фиксированный цвет Ореола + все центральные светодиоды R+G+B включены для создания эффекта белого цвета
- 16) Радуга: медленная анимация красный/зеленый/синий/aqua/желтый/фиолетовый/белый
- 17) Дискотека: быстрая анимация красный/зеленый/синий/aqua/желтый/фиолетовый/белый/ореол (тот же режим, что и предыдущий, но быстрее)
- 18) Вечеринка: быстрая анимация (ореол + красный/зеленый/синий/aqua/желтый/фиолетовый/белый)
- 19) Четыре сезона: Зеленый > Зеленый + Синий > Синий > Синий + Красный > Красный + Зеленый
- 20) Вечернее море: медленная анимация от синего до фиолетового
- 21) Вечерние реки: медленная анимация от зеленого до желтого
- 22) Ривьера: медленная анимация от голубого до aqua
- 23) Jellyfish: Ореол (медленная анимация).

5. Уведомление

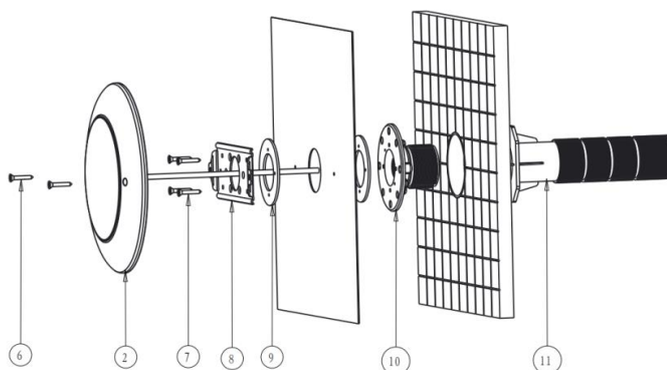
- Светодиодный светильник должен использоваться под водой, в противном случае срок службы светодиодов значительно сократится или лампа перегорит.

6. Установка

Настенная установка в бетонном бассейне.



Установка в бассейнах с облицовкой из лайнера.



6. Предупреждения по технике безопасности

Лица, выполняющие монтаж, должны иметь необходимую квалификацию для выполнения данного вида работ.

- Избегайте контакта с электрическим напряжением.
- Соблюдайте действующие нормы по предотвращению несчастных случаев.
- Должны соблюдаться стандарты IEC 364-7-702: ПРОВОДКА В ЗДАНИЯХ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОВОДКА, ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ.
- Замена должна выполняться при отключенной от электросети лампе.
- Не прикасайтесь к электрическим компонентам мокрыми руками.

7. Аксессуары

№	Наименование детали	Количество		
		1.1	1.2	1.3
1	M4*35 из нержавеющей стали	2	4	
2	LED	1	1	1
3	Расширенные коллоидные частицы	2	4	
4	Монтажный кронштейн НТ018		1	
5	M4*14 из нержавеющей стали		2	
6	M5*10 винт из нержавеющей стали			2
7	M5.5*25 из нержавеющей стали			4
8	Монтажный кронштейн НТ201			1
9	Водонепроницаемая прокладка			1
10	Монтажный кронштейн для лайнера			1
11	Трубопровод			1