

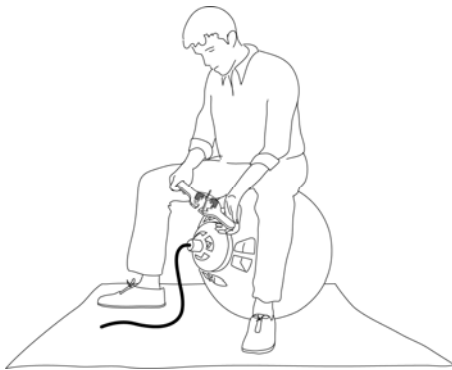
## ПЛАВАЮЩИЙ СВЕТИЛЬНИК

### ВНИМАНИЕ:

Не открывайте винтовое соединение PG, если вода попала в корпус в случае некачественной сборки.

### Техническое описание плавающих светильников

Версия	Минимальная глубина воды	Источник света 12 В постоянный ток	
MWV 250 мм	min. 25 см	4 Вт	IPX7
MWV 350 мм	min. 25 см	7 Вт	IPX7
MWV 550 мм	min. 35 см	15 Вт	IPX7
MWV 750 мм	min. 40 см	23 Вт	IPX7



### Замена ламп

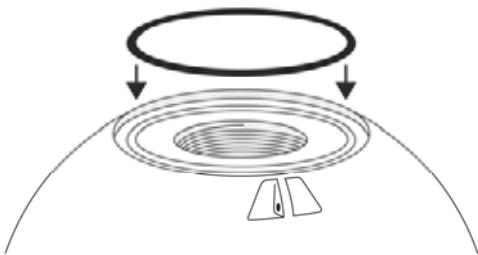
Отключите вилку блока питания или основную вилку от источника электричества, или убедитесь, что лампа обесточена перед ее открытием.

Оберните плавающий светильник мягким материалом, чтобы избежать царапин.

Поворачивайте основу против часовой стрелки с помощью многофункционального гаечного ключа ( см. рисунок или бланк заказа), чтобы ослабить или снять ее с плавающего светильника.

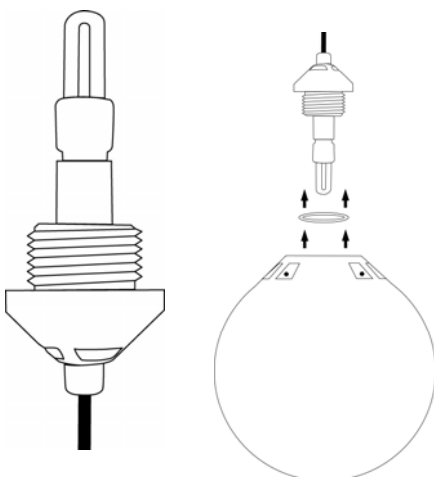
Замените испорченную лампочку.

Крепко закройте сферу вращением по часовой стрелке.



### Внимание

Уплотнитель необходимо вставить по центру!  
Рекомендуется контрольный осмотр (когда плавающая сфера закрыта, уплотнитель не должно быть видно).





## Плавающие светильники

### Инструкция по технике безопасности:

- Светильники могут быть подключены или работать только совместно с блоком питания с входным напряжением 130/230 Вт и выходным напряжением 12 Вольт постоянного тока.
- Соблюдайте соответственно действующее национальное постановление о подключении к источнику питания 230 В при использовании в бассейнах.
- Не допускайте попадания водных брызг на блок питания (источник питания с евро-вилкой).  
Не кладите и не погружайте прибор в воду.
- В целях безопасности использование плавающих светильников не допускается, если в бассейне находится человек (Человек может запутаться в кабеле).
- При отключении вилки из блока питания, тяните только за вилку, никогда не тяните за кабель.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания и не сгибайте его слишком туго.
- Энергосберегающие лампы чувствительны к ударам.
- В проточной воде закрепите плавающий шар с помощью прилагаемой веревки.
- Веревка должна быть закреплена таким образом, чтобы токопроводящий кабель не был натянут.
- Используйте только оригинальные запасные части Moonlight.