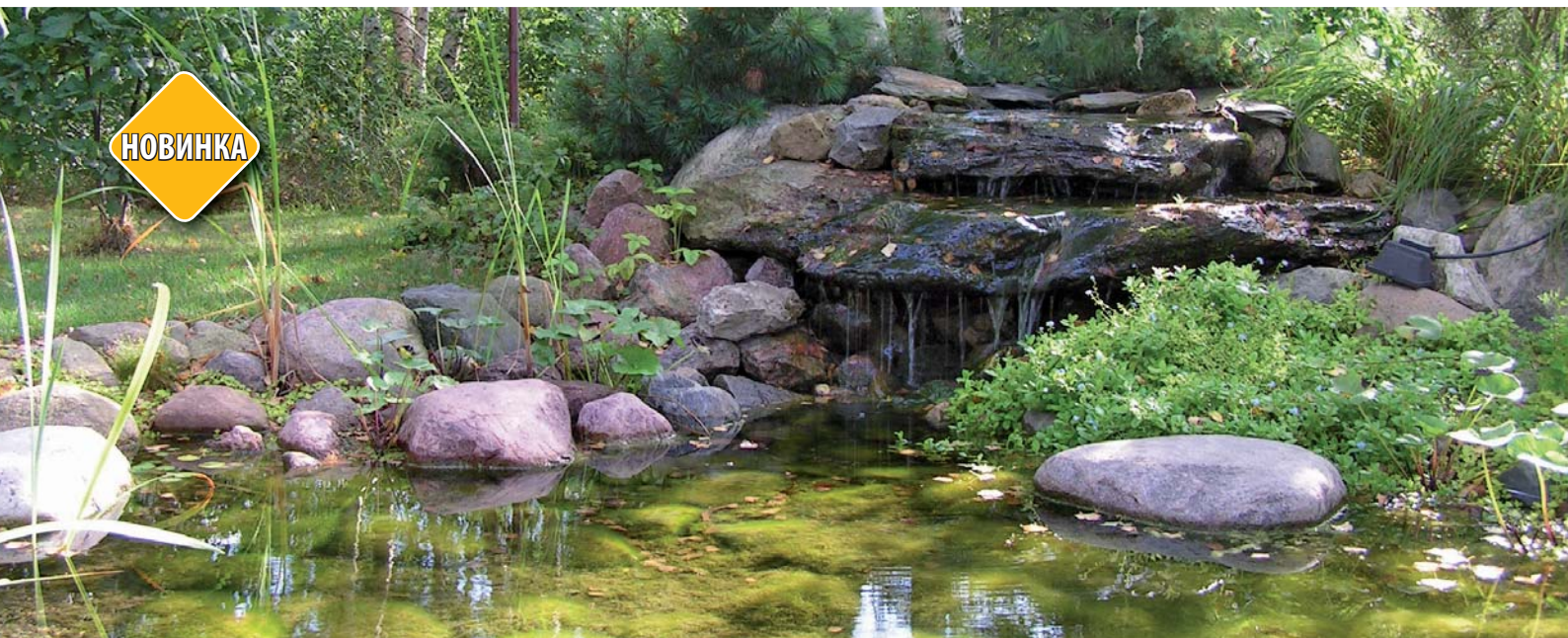


НОВИНКА



Галогенные светильники, созданные и выпускаемые компанией ELGO Lighting Industries S.A., предназначенные для подсвечивания небольших прудов и бассейнов с возможностью регулировки положения.



IP 68



## Оптическая система

- Плафон из закаленного стекла

## Пуско-регулирующая аппаратура

- В комплекте отсутствует пуско-регулирующая аппаратура и трансформатор, необходимый для работы светильника
- В комплекте отсутствует источник света

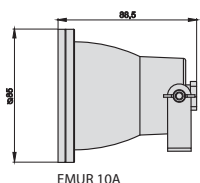
## Конструкция/корпус светильника

- Корпус из алюминиевого сплава AISi11 согласно PN-EN 1706
- Монтажный держатель из стали
- Решетка, защищающая плафон, из алюминиевого сплава AISi11 согласно PN-EN 1706 (светильник EMUR 10B)
- Четыре варианта цвета: белый (RAL9003), черный (RAL9005), зеленый (RAL6021), серебряный полуматовый

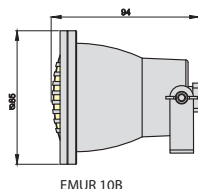
## Система монтажа

- Монтаж светильника на любой поверхности – дно или стенка водного резервуара
- Крепление светильника с помощью специального держателя (в комплекте)
- Максимальная глубина погружения 3 м
- Монтаж без сверления отверстий в корпусе, благодаря чему светильники соответствуют заявленному уровню защиты IP68

Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Комплектация	Цвет	Напряжение питания
<b>EMUR Светильник для освещения водоемов</b>									
YP-WO0058-55	EMUR 10A	галогенная лампа MR-16	max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	без решетки	белый RAL 9003	12 В
YP-WO0058-56	EMUR 10A		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	без решетки	черный RAL 9005	12 В
YP-WO0058-57	EMUR 10A		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	без решетки	зеленый RAL 6021	12 В
YP-WO0058-58	EMUR 10A		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	без решетки	серебряный полуматовый	12 В
YP-WO0058-59	EMUR 10B		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	с решеткой	белый RAL 9003	12 В
YP-WO0058-60	EMUR 10B		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	с решеткой	черный RAL 9005	12 В
YP-WO0058-61	EMUR 10B		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	с решеткой	зеленый RAL 6021	12 В
YP-WO0058-62	EMUR 10B		max. 50 Вт	GU5.3	IP 68	III	с решеткой	серебряный полуматовый	12 В



EMUR 10A



EMUR 10B

