

ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Разработаны для установки на ТНПА, АНПА, буксируемые и стационарные системы видеосъемки морского дна

Могут долговременно эксплуатироваться в самых сложных условиях
Максимальная рабочая глубина - 3000 метров

Низкое энергопотребление, высокий коэффициент достоверности
Крепление для удобной и быстрой установки по индивидуальному проекту



Максимальный световой поток	6900 Люмен	18400 Люмен
Мощность (максимальная)	90 Вт	230 Вт
Мощность (номинальная)	50 Вт	150 Вт
Параметры электропитания	36 V DC 1 A	74 V DC 1 A
Коэффициент цветопередачи (CRI)	90+	90+
Диаметр	73 мм	98 мм
Длина	78 мм	75 мм
Вес (на воздухе)	0.78 кг	0.98 кг
Вес (в воде)	0.16 кг	0.36 кг
Рабочая глубина	3000 м	3000 м
Рабочая температура	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Материал корпуса	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий
Разъем	MCBN4M	MCBN4M

Драйвер светодиодных светильников

Регулируемая мощность	до 300 Вт
Входное напряжение и ток	320 V DC 2.0 A + 24 V DC 0.1 A (опционально 12 .. 420 V DC)
Выходное напряжение	25 ÷ 350 V DC
Регулировка скорости вращения	Аналоговая, 0 ÷ 5 V DC
Управление входами и выходами	TTL 3 ÷ 5 V DC
Электронная защита	Гальваническая изоляция сигнальных и силовых цепей Скоростная электронная защита

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



ООО «МГ-Сервис»
115407, Россия, Москва
Судостроительная ул., д.34, к.1, с.1

E: ash@marinegeoservice.ru
T: +7 499 122 90 11
W: www.marinegeoservice.ru