

# 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	6400 Люмен	18400 Люмен
Мощность (максимальная)	80 Вт	230 Вт
Мощность (номинальная)	24 Вт	72 Вт
Напряжение питания	26 V DC	74 V DC
Коэффициент достоверности (CRI)	> 90 %	> 90 %
Диаметр	80 мм	98 мм
Длина	78 мм	75 мм
Вес (на воздухе)	0.67 кг	0.98 кг
Вес (в воде)	0.34 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	Subconn MCBH4M	Subconn MCBH4M

## Драйвер светодиодных светильников

Регулируемая мощность	300 Вт
Входное напряжение	12 ÷ 420 V DC + 24 V DC 0.1 A
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



ООО «МГ-Сервис»  
115432, Россия, Москва  
Проектируемый проезд №4062, 4-1

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