

STS-10211

Прожектор



СТВФ.426479.029

НАЗНАЧЕНИЕ

Прожектор STS-10211 предназначен для использования в качестве источника общего освещения под водой при организации систем видеонаблюдения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы подводного освещения

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в герметичном корпусе из нержавеющей стали, внутри которого установлен сверхмощный светодиод
- на лицевой стороне прожектора расположен иллюминатор из кварцевого стекла
- устройство снабжено регулируемым креплением, которое обеспечивает поворот прибора на угол $\pm 90^\circ$ по вертикали и 360° по горизонтали относительно скобы
- в комплект поставки входят блок питания STS-10313, соединительный кабель и кронштейн в сборе

ВОЗМОЖНОСТИ

- освещение подводных объектов на глубине до 25 метров

ОСОБЕННОСТИ

- электропитание осуществляется от надводного блока питания STS-10313

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Прожектор STS-10211	1 шт.
✓ Кронштейн в сборе	1 шт.
✓ Кабель соединительный	1 шт.
✓ Блок питания STS-10313	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Световой поток, Лм	3000
Цветовая передача, К	4000
Цвет свечения	теплый белый
Угол излучения, °	120
Глубина погружения, м	25
Напряжение электропитания постоянного тока, В	19
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	40
Габаритные размеры (без кронштейна), не более, мм	100×95
Степень защиты	IP68
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Масса (без кронштейна), не более, кг	1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропитание прожектора осуществляется от блока питания STS-10313 при помощи соединительного кабеля.

Разъем для подключения соединительного кабеля



Назначение контактов:

- 1 – «+Up»
- 2 – «-Up»
- 3 – Не задействован



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru