

Прожектор составной на ручке на базе ГС-100

Предназначен для освещения при проведении подводных работ

Особенности:

- 4 галогенных светильника на ручке
- Регулировка яркости

Применение:

- Подводное телевидение
- Подводные работы

Технические характеристики



Блок питания и управления

Размеры	235x190x105 мм
Вес	до 5 кг
Питание	5А, 220В АС
Рабочая температура	-10°C +40°C
Температура хранения	-20°C +65°C

Прожектор



Возможность выбора 3-х или 4-х и более светильников в прожекторе.

Светильник

Мощность	50 Вт
Питание	12 В АС
Тип лампы	Галогенная
Световой поток	1300 лм
Вес	0,5 кг
Максимальный диаметр	75 мм
Диаметр в месте крепления	36 мм
Длина с герморазъемом	120 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет корпуса	Черный
Максимальная рабочая глубина	100 м

Прожектор

Общая мощность	250 Вт
Общий световой поток	5200 лм
Количество светильников	4
Тип крепления	Кронштейн