

## Светильник подводный светодиодный СП-12-7 АКВАТ с блочным соединителем артикул 1539.4.02.00

Предназначен для использования в качестве источника света при проведении подводно-технических работ и освещения подводных объектов с возможностью установки на любой тип водолазного шлема и полнолицевую маску



### ОСОБЕННОСТИ

- Материал корпуса: алюминиево-магниевый сплав АМГ6 с двойной антикоррозионной защитой
- Работоспособность с любой длиной кабеля и сечения (от 1 до 200 м)
- Двухсредный (возможность эксплуатации как на суше, так и в воде)
- Изготовления под напряжение 12 и 24 В
- Источник света: светодиодный (белого или желтого цвета) или галогеновый (под заказ)

Параметр	Значение
Глубина эксплуатации, м, не более	100
Диапазон напряжение питания, В	24
Световой поток, не менее Лм	500
Габаритные размеры (диаметр x длина), мм, не более	37 x 70
Диапазон рабочих температур °С	от -40 до +50
Масса на воздухе, кг, не более	0,4

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник подводный светодиодный СП-12-7 АКВАТ с блочным соединителем морским АКВАТ
- Кабельный соединитель АКВАТ, длина 50 см.
- Упаковка
- Техническая документация



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кабель питания, с разъемами подключения, длиной от 1 до 200 м. (оговаривается при заказе)
- Блок питания подводного освещения серии БППО 24
- Узлы крепления для установки: на водолазный шлем, полнолицевую маску, а также на любые подводные объекты и поверхности

