

ПРОЖЕКТОР СУДОВОЙ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА С ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ЛАМПОЙ TG13

Применение

Предназначен для универсального использования на открытом воздухе. Работает с газоразрядными лампами. Годится для освещения палуб, трюмов, технологических площадок, забортного пространства и прочего на речных и морских судах, а также для причальных сооружений.



Особенности

1. Прожектор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали с покрытием порошковой окраской, рассеиватель из закаленного стекла и отражатель из анодированного алюминия для лучшей отражающей способности.

2. Компактные размеры и удобство обслуживания благодаря откидным замкам крепления стекла.

3. Возможно изменение положения прожектора и обеспечено надежное закрепление угла для предотвращения откручивания регулировочных болтов.

Условия эксплуатации

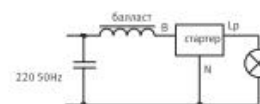
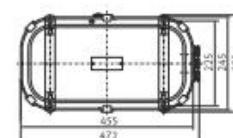
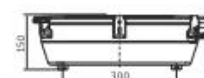
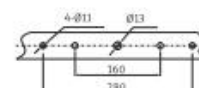
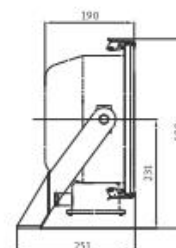
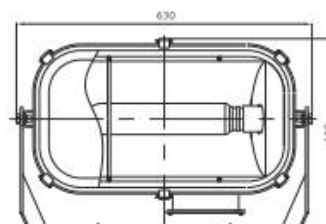
1. Климатическое исполнение ОМ и категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.

3. Степень защиты от внешних воздействий IP67 по ГОСТ 14254-96.

4. Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.050-80.

5. Прожектор соответствуют требованиям ГОСТ 26360-84.



Напряжение	220В / 50Гц
Мощность	100Вт
Источник света	натриевая лампа / металогалогенная лампа
Световой поток	12000лм
Цоколь	E40
Материал	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP56
Диаметр кабеля	Ø14мм - Ø16мм
Вес	9,25кг
Управление	электронный пускорегулирующий аппарат (балласт)

