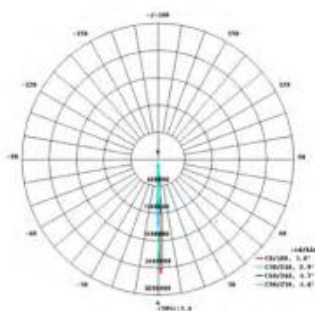


Применение

Предназначен для осуществления навигации, поисковых и спасательных операций в темное время суток. Дает сильный сконцентрированный луч, способный находить цели на дальних дистанциях. Поворот и наклон осуществляется с помощью электропривода.

**Особенности**

1. Мгновенно набирает яркость при включении.
2. Содержит пятьдесят девять 10Вт качественных светодиодных модулей, которые обеспечивают силу света 2400000кд. Создаваемая дистанция освещения лучше, чем у 2кВт лампы накаливания.
4. Энергоэффективные светодиодные модуль с гарантированной продолжительностью работы более 50 000 часов.
5. Светодиодный модуль имеет высококачественные компоненты, схемы защиты цепей от скачков напряжения для обеспечения стабильной и долгой работы прожектора.
6. Модульная компоновка для удобства обслуживания.
7. Диапазон изменения положения фонаря составляет 350° по горизонтали, ±30° по вертикали.

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 IP56 по ГОСТ 14254-96.
4. Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007-75 и ГОСТ 12.2.050-80.
5. Прожектор соответствуют требованиям ГОСТ 26360-84.

Напряжение	~220В, 50Гц / 60Гц
Мощность	590Вт + электропривод 180Вт
Источник света	светодиодный модуль (белый свет)
Световой поток	3700000кд
Индекс цветопередачи	более 75
Цветовая температура	5000К - 8300К
Степень защиты	IP66
Диаметр кабеля	Ø12мм - Ø14мм
Вес	ок. 300кг
Способ установки	на основание

