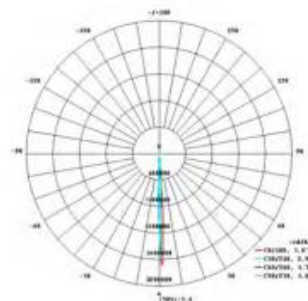


Применение

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



Особенности

1. Мгновенно набирает яркость при включении.
2. Содержит пятьдесят девять 10Вт качественных светодиодных модулей, которые обеспечивают силу света 3700000кд. Создаваемая дистанция освещения лучше, чем у 3кВт 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. Для заказа доступна ручка управления.

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 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.050-80.
5. Прожектор соответствуют требованиям ГОСТ 26360-84.

Напряжение	~100В-240В, 50Гц / 60Гц
Мощность	590Вт
Источник света	светодиодный модуль (белый свет)
Световой поток	3700000кд
Индекс цветопередачи	более 75
Цветовая температура	5000К-8300К
Степень защиты	IP66
Диаметр кабеля	Ø9мм - Ø10мм
Вес	ок. 220кг
Способ установки	на основание

