

LP-I Огни периметра зоны захода на посадку и взлёта (FATO) вертодрома



Описание

Этот светильник представляет собой постоянно горящий зеленый, белый или желтый встроенный светильник. Излучает всенаправленный зеленый, белый или желтый свет в ночное время или днем при плохой видимости для обозначения периметра взлетно-посадочной зоны вертодрома, указывая пилотам вертолетов безопасную зону посадки.

Функция

Данный светильник предназначен для излучения зеленого, белого или желтого света с целью точного обозначения границ (порога) взлетно-посадочной площадки для вертолетов.

Преимущества

- Степень защиты IP67.
- Международно-передовые холодные светодиоды с высокой яркостью и сроком службы источника света до 100 000 часов.
- Светодиоды в авиационных огнях служат в 15 раз дольше, чем традиционные источники света.



- На 96% меньше энергопотребления по сравнению с 116-ваттными лампами накаливания.
- Высокая коррозионная стойкость, ударопрочность и защита от ультрафиолета.

Основной параметр

Имя	Данные
Модель	LP-I
Источник света	LED
Срок службы светодиода	100, 000hours
Частота вспышек	Способ стабильного горения
рабочее напряжение	АС220В (дополнительные напряжения: например,
	AC120B, AC110B, DC48B)
Цвет излучения	жёлтый, белый, зелёный
энергопотребление	5Вт
Габаритные размеры (мм)	ф 220 × 126
Вес шара	6кг
стандарт защиты	IP67



Габаритный



