

LP-E Приподнятые периметровые огни вертодрома



Описание

Данное изделие применяется на вертодромах для обеспечения видимости зон взлёта и посадки вертолётов в ночное время или днём при плохих погодных условиях

Функция

Изделие излучает жёлтый, белый или зелёный свет для точного обозначения границ зоны взлёта и посадки воздушных судов

Преимущества

- Материал PC с высокой ударпрочностью, термической стабильностью и светопропусканием.
- Светодиоды международного уровня с низким энергопотреблением, высокой яркостью и сроком службы до 100 000 часов.

- Светодиоды в световом ограждении служат в 15 раз дольше, чем традиционные лампы накаливания.
- На 96% меньше энергии по сравнению с лампой накаливания мощностью 116 Вт..
- Снижение затрат на обслуживание. Встроенное устройство защиты от перенапряжений (УЗП).
- Стойкость к коррозии, защита от ударов, вибраций и ультрафиолета.

Основной параметр

Имя	Данные
Модель	LP-E
Сила света	≥25кд
Источник света	LED
Срок службы светодиода	100, 000ч
Частота вспышек	Способ стабильного горения
рабочее напряжение	AC220В (дополнительные напряжения: например, AC120В, AC110В, DC48В)
Цвет излучения	жёлтый, белый, зелёный
энергопотребление	4Вт
Габаритные размеры (мм)	137 × 126 × 248
Монтажные размеры (мм)	76 × 76 × 9
Вес шара	1кг

Габаритный

