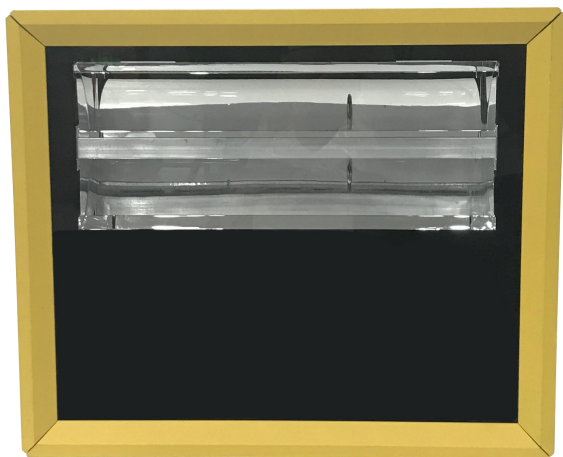


**LP-857 Высокоинтенсивный авиационный препятственный свет
Типа В**



Применение

Авиационный сигнальный огонь высокой интенсивности Тип В используется для обозначения: высотных башен, переходных опор линий электропередач, и других потенциально опасных препятствий для авиации высотой более 150 метров. Функциональные особенности: Послойные последовательные вспышки для визуализации высоты конструкции, а также верхней и нижней точек подвеса проводов. Мигающий белый сигнальный свет, соответствующий международным стандартам авиационной безопасности (ICAO Annex 14).



LIGHT UP TECHNOLOGY

HONG KONG LIGHT UP TECHNOLOGY LIMITED

Advantages

- Высокая эффективность работы .
- Светодиоды (LED) международного уровня, Высокая мощность и точность, Яркость источника света, Срок службы до 100 000 часов.
- Устойчивость к ударам молнии: 7.5 кА/5 раз, Максимальный импульсный ток (Iмакс): 15 кА, Пригодность для экстремальных условий эксплуатации.
- Повышенная устойчивость, Коррозии, Ударам и вибрациям, УФ-излучению.
- Защита от: Сильных дождей и штормов, Коррозионных воздействий .
- Автоматическая регулировка интенсивности света (день/сумерки/ночь) через фотоэлемент .

**LIGHT UP TECHNOLOGY**

HONG KONG LIGHT UP TECHNOLOGY LIMITED

Основной параметр

Имя	LP-857
Модель	ИКАО Приложение 14 (Аэродромы) Высокоинтенсивный тип В, FAA L-857
Норма	-2 000 кд ±25% (ночное время) -20 000 кд ±25% (сумерки) -100 000 кд ±25% (дневное время)
Сила света	40 to 60 раз в минуту
Частота вспышек	LED
Модель	≥100,000hours
рабочее напряжение	AC220В (дополнительные напряжения: например, AC120В, AC110В, DC48В)
энергопотребление	65Вт
Габаритные размеры (мм)	389×153×326
Монтажные размеры (мм)	190mm×80mm×12
перпендикулярность	3°~7°
горизонтальный угол	90°~120°
Материал	-Housing: Glass -Base: die casting aluminum
Вес шара	8.5кг
Цвет излучения	Белый
температура окружающей среды	-40°C~+60°C
ветровая нагрузка	80м/с
стандарт защиты	IP65



LIGHT UP TECHNOLOGY

HONG KONG LIGHT UP TECHNOLOGY LIMITED

Габаритный

