

---

**LP-864/BD** Авиационный сигнальный огонь средней интенсивности  
Тип В (двойной)



**Application**

Среднеинтенсивный авиационный сигнальный огонь препятствий типа В, используемый на башенных кранах, ветрогенераторах, высоких мачтах, металлургических объектах, башнях (телекоммуникационных, GSM, электрических), дымовых трубах, высотных зданиях и других потенциально опасных препятствиях высотой от 45 м до 105 м для воздушного транспорта, с красным проблесковым сигнальным огнём безопасности.



**LIGHT UP TECHNOLOGY**

HONG KONG LIGHT UP TECHNOLOGY LIMITED

---

## Преимущества

- Высокая ударопрочность, термическая стабильность, отличное светопропускание.
- Встроенная схема защиты LED, обеспечивающая высокую надежность и экономию затрат.
- Ударопрочный и устойчивый к коррозии. Рабочая температура: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Может использоваться в экстремальных условиях.
- Специальный красный LED для авиационных сигнальных огней. Типичный срок службы LED — более 100 000 часов.
- Устойчив к сильным дождям, штормам и коррозии.
- Не требует обслуживания, корпус из алюминиевого сплава.
- Потребление энергии на 95% меньше, чем у ламп накаливания.
- Работа от заката до рассвета: встроенный фотодатчик обеспечивает автоматическую работу светильника ночью и отключение днём.
- Основной (сервисный) резервный режим. В обычном режиме работает основной (сервисный) светильник, резервный отключен; Onse При выходе из строя основного светильника резервный автоматически включается.

**LIGHT UP TECHNOLOGY**

HONG KONG LIGHT UP TECHNOLOGY LIMITED

**Основной параметр**

<b>Имя</b>	<b>Data</b>
Модель	LP-864/BD
Норма	ИКАО Приложение 14 (Аэродромы) — огни средней интенсивности Тип В
Сила света	2,000кд ±25%
Частота вспышек	Режим вспышки: 20–60 раз в минуту
Источник света	LED
Модель	≥100,000ч
рабочее напряжение	AC220В (дополнительные напряжения: например, AC120В, AC110В, DC48В)
энергопотребление	≤20Вт
Габаритные размеры (мм)	198 × 198 × 205
Монтажные размеры (мм)	115 × 115 × M10
перпендикулярность	3°
горизонтальный угол	360°
Материал	-Корпус: ПК -Основание: алюминий литьём под давлением
Вес шара	2.6кг
Цвет излучения	Красный
температура окружающей среды	-40°C~+60°C
ветровая нагрузка	80м/с
стандарт защиты	IP65

Габаритный

