



Baliza Solar LT8110A

Utilización en Mástiles y Torres de Telecomunicaciones, GSM, Radio y TV, como también en Grúas, Chimeneas, Edificios de Altura, Estadios, Luminarias, Torres de Alto Voltaje, Generadores Eólicos y otros tipos de obstrucciones potencialmente peligrosas para el tráfico aéreo.

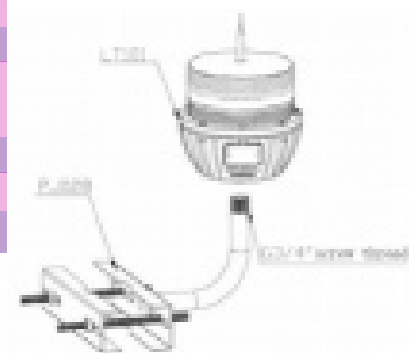
Principales Funciones y Características

- Extremadamente confiable y con bajos costos de mantenimiento
- Antichoque y resistente a la corrosión
- Batería NiMH, fácil de reemplazar
- Carcasa con policarbonato, con buena resistencia anti-impacto, estabilidad térmica y alta transmitancia
- Tasa de combustibilidad: UL94-Vo



Especificaciones

Estándar internacional	ICAO (Anexo 14) Tipo B Luz de aviación de baja intensidad y FAA-L810		
Fuente de luz	LED	Ángulo Vertical	≥10°
Color de la luz	Roja	Ángulo Horizontal	360°
Intensidad	>32.5 cd	Frecuencia del Flash	30 veces/min
Duración del LED	≥100.000 h	Nivel de Encendido / Apagado	70/100Lux
Capacidad de la batería	3.6V/8AH NiMH	Panel Solar	4W/SV
Autonomía	7 Días (a 25°C, si la temperatura ambiente es menor a 20°C o superior a 40°C afectará descarga de batería)		
Temperatura de Operación	-40°C ~ +55°C	Código IP	IP65
Humedad	10% ~ 95%	Peso	4.6kg
Material	Base: Carcasa de aleación de aluminio: PC		



Instalación

Ubicar la baliza en el lugar más idóneo, de preferencia directamente bajo la luz solar para asegurar su funcionamiento continuo

Instalación: Tubo G3/4" o brida, referirse al diagrama de montaje.

Cuando se use por primera vez, se debe abrir el interruptor de la batería.

Si se almacena por un periodo prolongado, este se debe cerrar.

Tiene función de control de fotocelda. Cuando la laminación circundante es más baja que la del interruptor de la fotocelda, la luz comienza a pestañar.



* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.