

Cumple con OACI Anexo 14 5.3.27 - Luz de Posición de Espera de Camino



La Solar Series Baliza Intermitente 24-Horas incrementa la seguridad del tráfico las 24 horas del día, los 365 días del año, a través de la lluvia, nieve, aguanieve o granizo. La baliza, en ámbar o rojo, es completamente autónoma, visible desde largas distancias dentro del aeropuerto o en la carretera, destellando con alta visibilidad estroboscópica o patrón de parpadeo MUTCD.



solarseries™

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS****Increase Safety**

La fuente de luz LED ultra eficiente añade visibilidad a los puntos de espera, mejorando la seguridad de la pista y del peatón, reduciendo el riesgo de incursiones inadvertidas en la pista o cruces peatonales.

**Reducción de Costos**

Con cero costos de electricidad, instalación simple y casi sin mantenimiento, la Solar Series 24/7 Baliza Intermitente rápidamente realiza ahorros de costo a largo plazo.

**Cumplimiento**

La Solar Series 24/7 Baliza Intermitente cumple con OACI Anexo 14 5.3.27 - Luz de Posición de Espera de Camino y patrón de parpadeo MUTCD.

**Fiabilidad Probada**

Fiable, bajo costo del sistema de advertencia LED para las aeronaves y vehículos en movimiento a lo largo del aeródromo y el aeropuerto durante las operaciones de día y noche.

**Full Control**

Disponible con el Control de Radio Frecuencia Opcional. Esto permite que al sistema ser controlado de forma inalámbrica desde una Torre de Control de Tráfico Aéreo.

**ESPECIFICACIONES****Ópticas**

Configuración	Balizas Intermitentes 24/7
Salida	Visible
Luz Visible	Ámbar o Rojo
Opciones de Intensidad LED	Intensidad Pico 500cd, cumple con Anexo 14 5.3.27 Luz de Posición de Espera en Camino

**Mecánicas**

Montaje	Poste Redondo 2", 3", 4.5" Mensaje cuadrado: 6" Telespar y U-Channel: 2" Montaje Poste medio lateral
Chasis y motor solar	Aluminio cromado 6061-T6
Carcasa de la señal	Policarbonato
Color de carcasa	Amarillo, verde o negro
Peso de Envío	
Unidad de Baliza Intermitente	26 lbs. (12 kg) incluyendo el Sistema Energía Solar
Unidad de Envío	
Unidad de Baliza Intermitente	22" x 16" x 16" incluyendo el Sistema Energía Solar

**Eléctricas**

Voltaje de Operación	12VCC
Autonomía	50 días mínimo
Opciones de Control	Fotocélula autocontenida del Atardecer al Amanecer Operación Continua con intensidad variable 6 niveles de brillo para diferentes condiciones de luz y niveles de batería
Energía Alternativa	Híbrido solar / AC disponible
Certificación	
Unidad de Baliza Intermitente	Cumple con OACI Anexo 14 5.3.27 y patrón de parpadeo MUTCD

**Ambientales**

Temperatura de Operación	-40° to +74°C (-40° to +165°F)
Humedad	0% a 100%

**Garantía y Promedio de Vida**

Garantía	5 años en módulos LED 2 años en baterías 3 años en la mayor parte componentes del sistema
----------	---