



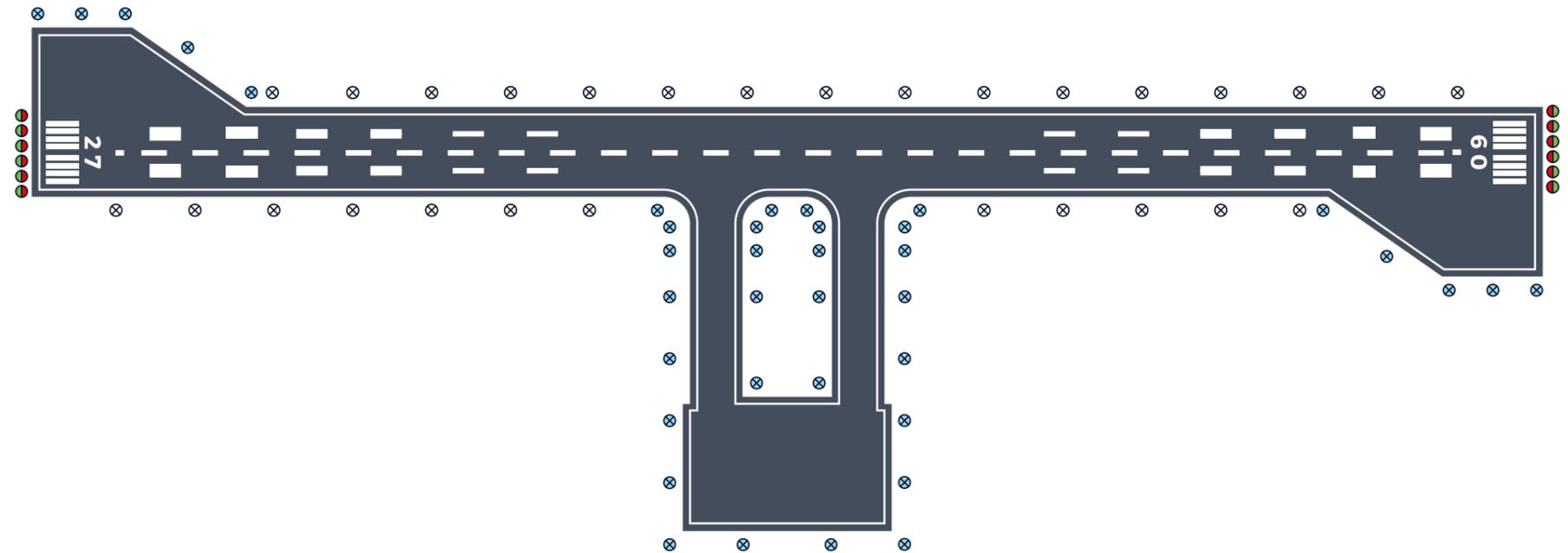
ILUMINACIÓN SOLAR DE BAJA INTENSIDAD PARA AERÓDROMOS



ILUMINACIÓN SOLAR PARA AERÓDROMOS SP-102S



Para campos de aviación de poco tráfico y aeródromos de aviación general que buscan una iluminación de pista de bajo costo, S4GA ofrece luz de energía solar para campos de aviación SP-102S. Está diseñada para iluminar temporalmente las pistas para operaciones de vuelos ocasionales, de temporada y de emergencia.



LUZ PARA CAMPOS DE AVIACIÓN SP-102

- ALTA AUTONOMÍA**
Batería de alta capacidad
90 h de operaciones con una sola carga
- CARGA SOLAR RÁPIDA**
Panel solar de 5 W integrado
- ALTA VISIBILIDAD**
Rango de visibilidad de más de 10 km confirmado
- RADIOCONTROL REMOTO**
Opcional
- MÁS DE 20 AÑOS DE VIDA ÚTIL**
A prueba de agua y polvo
Resistente a rayos UV
- CERTIFICADO Y PROBADO**
Conforme a las reglamentaciones civiles y militares de aviación

⊗ LUZ SOLAR DE BORDE DE PISTA SP-102S	🇮🇹 LUZ SOLAR DE UMBRAL Y FINAL DE PISTA SP-102S	⊗ LUZ SOLAR DE CALLE DE RODAJE SP-102S	⊗ LUZ SOLAR DE OBSTRUCCIÓN SP-102S
Baja intensidad Blanco omnidireccional Luz de salida de 125 cd Luz nocturna automática Compatible con NVG Energía solar Control remoto (opcional)	Baja intensidad Roja/verde bidireccional Luz de salida en cd de 320 (roja) / 450 (verde) Luz nocturna automática Compatible con NVG Energía solar Control remoto (opcional)	Baja intensidad Azul omnidireccional Luz de salida de 11 cd Luz nocturna automática Compatible con NVG Energía solar Control remoto (opcional)	Baja intensidad Roja omnidireccional Luz de salida de 37 cd Luz nocturna automática Compatible con NVG Energía solar Control remoto (opcional)

CONTROL REMOTO (OPCIONAL)

UR-101 CONTROLADOR DE MANO

- Hasta 5 grupos de luces
- 3 pasos de intensidad en las luces
- Modo de luz nocturna automática
- Modo NVG (opcional)
- Modo intermitente (opcional)

RED DE MALLA INALÁMBRICA
Cada luz es un transmisor

- La señal se transmite a la luz más cercana
- La señal se retransmite de una luz a otra

Longitud de pista ilimitada

RANGO OPERATIVO Y FRECUENCIA

Controlador de mano a la luz más cercana

Hasta 1,5 km
868 MHz, malla

ACCESORIOS



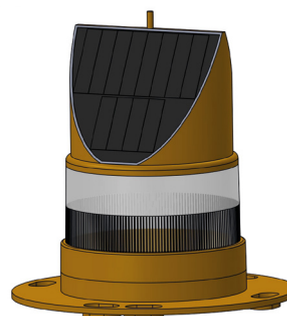
- SENCILLO**
Producto fuera de serie
Autónomo
Activación con solo un botón
- CONFIABLE**
Alta autonomía
Más de 20 años de vida útil
A prueba de agua y polvo (IP-67)
- CUMPLIMIENTO DE REGLAMENTACIONES**
Cumple con las reglamentaciones de la OACI, la FAA, la EASA y la CASA
Certificado para su uso como iluminación de pista

¿POR QUÉ S4GA ES MEJOR?

ILUMINACIÓN SOLAR PARA AERÓDROMOS S4GA



OTRAS LUCES SOLARES



ALTA VISIBILIDAD

Rango de visibilidad de más de 10 km confirmado
Compatible con NVG



BAJA VISIBILIDAD

Apenas visible a la distancia
Potencia de la luz 10 veces menor



AUTONOMÍA DE LUZ ALTA

90 h de operaciones con una sola carga
Batería de alta capacidad incluida



AUTONOMÍA DE LUZ BAJA

Batería 3 veces más pequeña
Tiempo de funcionamiento corto



CARGA SOLAR RÁPIDA

Panel solar de 5 W
Óptimamente inclinado
Tecnología de carga rápida



CARGA SOLAR LENTA

Panel solar 2 veces más pequeño
Inclinación no óptima



CERTIFICADO Y PROBADO

Cumple con las reglamentaciones de la OACI,
la FAA, la EASA y la CASA
Conforme a las reglamentaciones militares



INCUMPLIMIENTO DE REGLAMENTACIONES

No cumple con las reglamentaciones de la OACI
No cuenta con certificación para iluminación de pista



DISEÑADO PARA AEROPUERTOS

Certificado para usarlo como iluminación de pista



DISEÑADO PARA LA MARINA

No apto para su uso en aeropuertos