



OL2A Luz de Seguridad Solar

La OL2A es una luz de seguridad solar ideal para marcar banderas azules de seguridad ferroviarias, barricadas, obstáculos y otros peligros en zonas de minería, obstrucción y construcción. Esta solución de marcado compacta y autónoma proporciona una fiabilidad superior y un valor excelente para su uso en ubicaciones de difícil acceso.

Óptica de vanguardia

- Intensidad de hasta 29 cd
- Hasta 40 patrones de destellos regulables por el usuario con la posibilidad de ingresar directamente la intensidad
- Disponible en colores rojo, blanco, verde, amarillo y azul

Fácil de instalar

- Se instala en minutos; lista para usar apenas se saca de la caja
- Opciones para montaje en brida y en poste
- Funcionamiento automático del atardecer al amanecer
- Interruptor de encendido opcional
- Mini control remoto infrarrojo opcional

Bajo mantenimiento

- Baterías reemplazables: Baterías AA de NiMH de alta temperatura
- Control de iluminación automático de última generación con ahorro de energía. Las tendencias de los datos los últimos cinco días se utilizan para regular las intensidades de manera de prolongar la vida útil de las baterías y lograr un rendimiento óptimo los 12 meses del año

Confiable

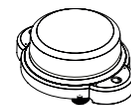
- Cuerpo y lente de policarbonato premium resistente a los rayos UV
- Resistente al agua; inmersión IP 68
- Compartimento de baterías con ventilación
- Vida útil esperada de más de 15 años; 3 años de garantía

Comprobada

Se han instalado miles de luces LED solar de Flash Technology alrededor del mundo. Estas luces funcionan todo el año en instalaciones permanentes y provisionarias.



Programador Infrarrojo Opcional



Montaje de Brida



Montaje en Poste

OL2A

ESPECIFICACIONES	
Óptica	Intensidad pico 29 cd; ver tabla
	LED de alta potencia
	Salidas de color rojo, verde, blanco, amarillo y azul
	Diseño óptico propietario
	40 patrones de destellos
Acumulación de energía	Celdas solares de alta eficiencia mejores en su clase, 0,6 W
Batería	Tres baterías AA de Ni-MH de alta temperatura aptas para -40 a 185 °F (-40 a 85 °C) Diseñadas para una vida útil de 5 años; baterías reemplazables y reciclables
Sistema de gestión de energía (EMS)	EMS con microprocesador inteligente
Control de iluminación automático 2.0 (ALC)	Cuando está habilitado, se ajusta automáticamente a bajos niveles de luz solar para garantizar un funcionamiento continuo
Programación	Programable mediante el control remoto infrarrojo opcional
Construcción	Cuerpo y lente de policarbonato premium resistente a los rayos UV
	Compartimento de baterías impermeable con ventilación Gore®
	El indicador de color coincide con el color de los LED
Temperatura	-22 a 122 °F (-30 a 50 °C) en funcionamiento -40 a 176 °F (-40 a 80 °C) en almacenamiento
Peso	Montaje en brida: 0.8 lbs (0.4 kg) Montaje en poste: 0.9 lbs (0.4 kg)
Montaje	Opciones de montaje en brida o en poste Consulte los detalles en el diagrama de dimensiones
Carga de viento	161 mph (72 m/s)
Carga de hielo	0,03 psi (22 kg/m2)
Choques y vibraciones	MIL-STD-202G
Grado de protección	Inmersión IP 68, 24 horas a 3' (1 m) MIL-STD-202G Inmersión y ciclos de calor húmedo MIL-STD-810G Lluvia y niebla salina
Normas que cumple	RoHS, WEE
	FCC, CE

CLAVE PARA REALIZAR SU PEDIDO		
Modelo	Salisa	Montaje
OL2A	Rojo	Montaje de brida Montaje de brida con interruptor Montaje en poste
	Verde	
	Blanco	
	Amarillo	
	Azul	

INTENSIDAD PICO*	
Color	Intensidad
Rojo	18 cd
Verde	23 cd
Blanco	29 cd
Amarillo	25 cd
Azul	8 cd

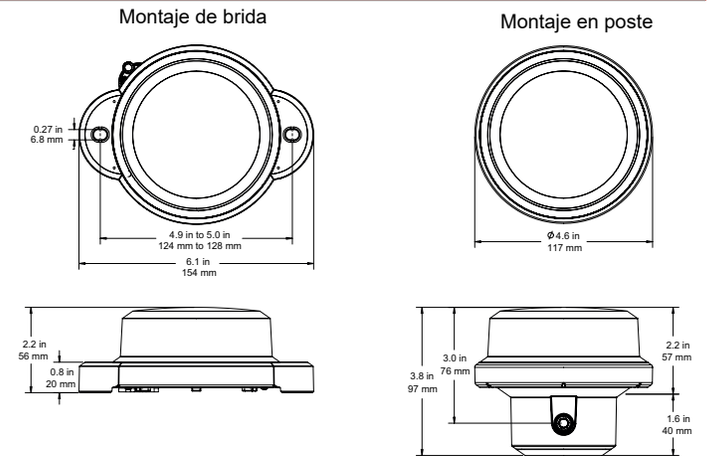
OL2A Rojo: Rendimiento típico

Código de destellos 001: Encendido permanente del atardecer al amanecer, 6 días de autonomía mín.



Intensidad efectiva	Código de intensidad	Intensidad efectiva	Código de intensidad
0,4 cd	600	2 cd	602
1 cd	601	3 cd	603

DIMENSIONES



Jacketed: 1,9" (48 mm) poste ID
Sin camisa: 2,4" (61 mm) poste ID
Montaje superior: 2,8" (71 mm) poste OD



* La intensidad máxima depende de la ubicación y el patrón de flash.

FLASH TECHNOLOGY

flashsales@spx.com | flashtechology.mx/obstruccion | 1.615.503.2000