

OL4 Luz de Advertencia Solar

El OL4 es una luz de advertencia de alto rendimiento diseñada para funcionar de manera confiable en ubicaciones industriales difíciles, incluyendo patios ferroviarios, zonas de construcción, operaciones mineras y más. Adecuado para instalaciones permanentes, temporales o de emergencia, el OL4 no tiene rival en ninguna otra marca de peligro o luz de barricada actualmente disponible

- Operación de anochecer a amanecer
- Ligero, autónomo
- Gestión sofisticada de la energía solar.
- Interfaz de usuario a bordo intuitiva
- Configuración de implementación inteligente para un rendimiento confiable en una amplia gama de ubicaciones
- Plataforma de tecnología probada

Fácil instalación y reubicación

Las luces son operativas inmediatamente después de un simple proceso de instalación. No se requieren equipos de trabajo especializados.

Autónomo y de bajo mantenimiento

Todos los componentes están encerrados de forma segura en una carcasa resistente y duradera. El OL4 incluye una batería reemplazable que extiende el costo total de propiedad más allá de 5 años y ofrece ahorros significativos.

Configuración de implementación inteligente

El OL4 tiene la capacidad única de sintonizarse en su ubicación de instalación precisa, protegiéndolo contra la configuración incorrecta.

Fiabilidad sin precedentes

El sistema de gestión de energía por microprocesador (EMS) monitorea y se adapta a las condiciones ambientales para un funcionamiento constante y una larga vida útil en las condiciones más difíciles.

Diseño fácil de usar

La interfaz de usuario integrada, el programador de infrarrojos opcional y el software de administración de dispositivos USB ofrecen una configuración y programación fáciles.

Solución verde

Las baterías reciclables y un diseño que cumple con RoHS combinado con carga solar natural aseguran la huella ambiental más ligera.



OL4

ESPECIFICACIONES

Cumplimiento	MIL-STD-202G: humedad, inmersión, vibración, choque
	MIL-STD-810G: radiación solar, niebla salina
	EN 60945: ESD, EMI, EMC; IP68; L70
	Circular de asesoramiento de la FAA AC 150/5370-2E Parte comercial 139 Aeropuertos para aplicaciones de barricadas y construcción
Panel solar	Anexo 14 de la OACI, Volumen 1, 4a edición (luz azul)
	Celdas de alta eficiencia con función de bypass y diodo de bloqueo
Batería	Seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) para una óptima recolección de energía
	Paquete de batería sin herramientas reemplazable y reciclable, el mejor en su clase con rango de temperatura extrema
Fuente de luz	Retroalimentación del estado de la batería de Buena, Carga o Mala (Reemplazar)
	LED de alta potencia
Intensidad	Los controladores de LED con temperatura corregida de color específico proporcionan una intensidad constante en todas las condiciones de funcionamiento
	Intensidad mayor de 10 cd, constante
Patrones de flash	Intensidad pico de 18 cd, intermitente, ciclo de trabajo del 12.5% (LED rojos)
Construcción	256+
	Material y lentes de copolímero de policarbonato / polisiloxano de primera calidad, resistentes a los rayos UV
Colores	Doble junta tórica con ventilación impermeable
	Rojo, azul, amarillo, verde, blanco
Indicador de color	OACI y SAE25050 (FAA) cromaticidad compatible
Temperatura	Sí, FAA Ing. Brief 67 compatible
	-45 a 124 °F (-43 a 51 °C) en funcionamiento
Peso	-45 a 176 °F (-43 a 80 °C) en almacenamiento
Carga de viento	3,5 lbs (1,58 kg)
Control automático de luz (ALC)	400 mph (180 m/s)
	Cuando está habilitado, se ajusta automáticamente a bajos niveles de luz solar para proporcionar un funcionamiento continuo

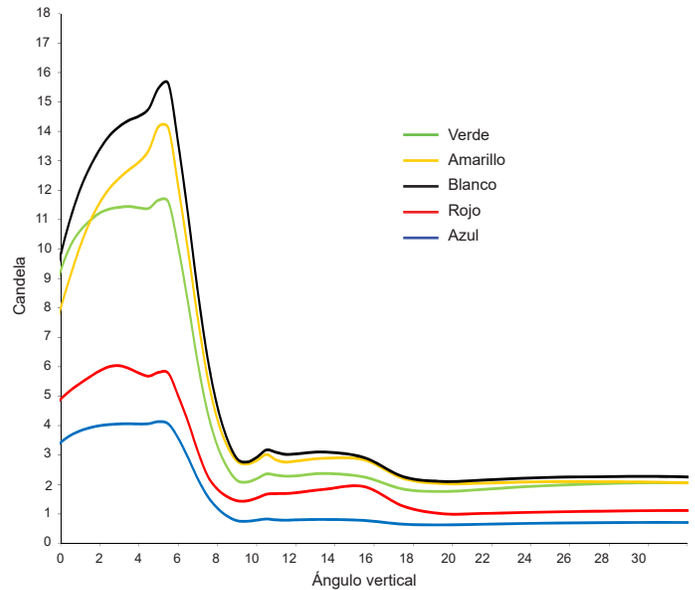
ACCESSORY ORDERING CODES

Disuasivo adicional para pájaros (1 se envía con cada luz)	57003
Kit de reemplazo de la cubierta inferior	57392 (con interruptor) 57393 (sin interruptor)
Paquete de reemplazo de la batería	72835
Cargador de batería (incluye múltiples extremos para uso internacional)	59188 (100 - 240 VCA)
Cable USB	57394
Software de administrador de dispositivos	Soporte de contacto
Programador de infrarrojos	69899
Kit de montaje magnético (3 imanes y hardware)	76296

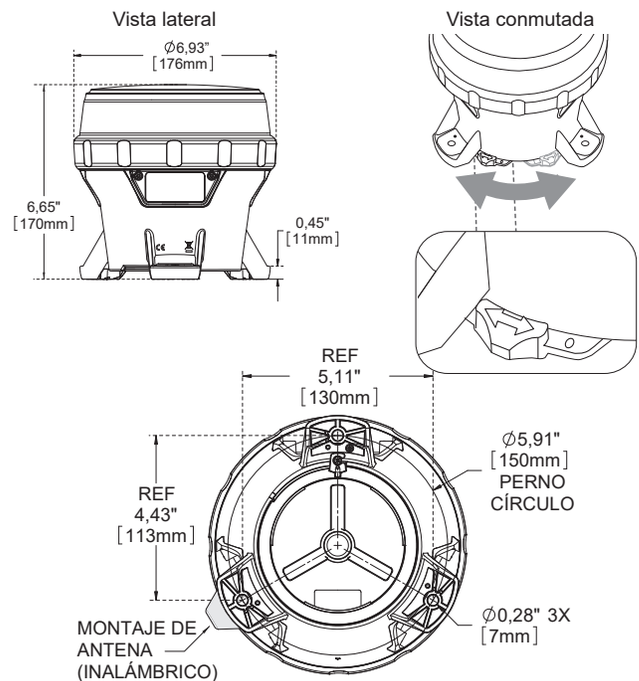
Accesorios adicionales y opciones de montaje disponibles. Para obtener una lista completa, consulte nuestra hoja de especificaciones de accesorios.



FOTOMETRIA



DIBUJOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES



OPCIONES DE PEDIDO

Modelo	Salida	Interruptor	Controlar
OL4	Red Blue Green White Yellow	Conmutado No conmutado	Ninguna GPS

FLASH TECHNOLOGY

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