



OL4

Luz de obstrucción solar LED



El OL4 es un marcador de riesgo ligero y de alto rendimiento con una administración superior de energía solar. Diseñado para lugares industriales difíciles como minas y zonas de construcción, el OL4 de bajo mantenimiento es ideal para marcar peligros en el suelo, cercas, barricadas y otros peligros de construcción en el sitio.






El OL4 es aceptable para barricadas y aplicaciones de construcción en la parte comercial 139 aeropuertos bajo FAA AC 150 / 5370-2E.

CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

- Autónomo en un recinto resistente y resistente
- Fácil instalación y reubicación sin necesidad de personal especial
- Interfaz de usuario fácil de usar que facilita la configuración y la programación
- Batería reemplazable con una vida útil de 5 años
- Probado según los estándares industriales más exigentes
- Huella ecológica ligera con carga solar natural, baterías reciclables y diseño conforme a RoHS
- Fabricado en una instalación ISO

OL4

ESPECIFICACIONES GENERALES

Temperatura de funcionamiento	-43° a 51° C
Temperatura de almacenamiento	-43° a 80° C
Peso	1.58 kg
Montaje	3 o 4 orificios, patrón de montaje de círculo con perno de 200 mm
Carga de viento	180 m/s
Construcción	Cuerpo y lente de policarbonato / polisiloxano de calidad superior, resistente a los rayos UV, con ventilación a prueba de agua (<i>doble junta tórica</i>)
Fuente de luz	LED de alta potencia, controladores de LED con corrección de temperatura específica del color proporcionan intensidad constante en todas las condiciones de funcionamiento
Control de luz automático	Reduce el brillo en respuesta a cantidades inusualmente bajas de luz solar para una función continua
Intensidad	4 pico de candela (<i>rojo</i>), estable Intensidad máxima de 18 candelas, parpadeo, ciclo de trabajo del 12,5% (<i>LED rojo</i>)
Configuración de implementación inteligente	Capacidad única de estar sintonizado en su ubicación de instalación precisa, protegiéndolo de una configuración incorrecta
Humedad, inmersión, vibración y choque	MIL-STD-202G
Radiación solar y niebla	MIL-STD-810G
Certificaciones	    

FLASH
TECHNOLOGY

**Ideas brillantes.
Resultados brillantes.**

Flash Technology
332 Nichol Mill Lane
Franklin, TN 37067-8203 USA

T +1 615 503 2000
T +1 888 313 5274
F +1 615 261 2600

flashtechnology.mx



ISO 9001:2015

DOL40-SP Rev B

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology
Todos los derechos reservados.



SPX

SPX Corporation
**Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing**
spx.com