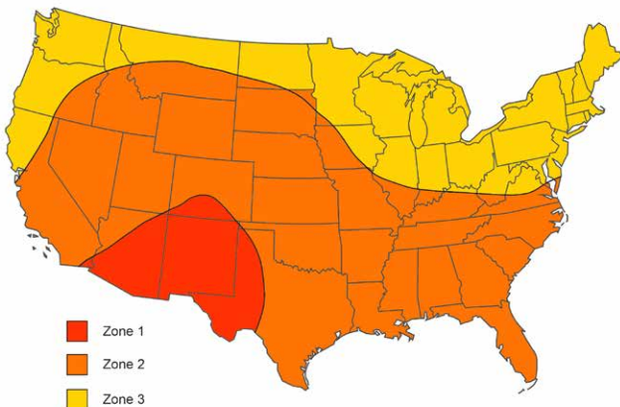


Iluminación de Obstrucción Solar FAA

El paquete de la torre de energía solar de Flash Technology incluye todo lo necesario para un sistema de iluminación de obstrucción de energía solar aprobado por la FAA. Los productos de iluminación cumplen con FAA AC 70/7460-1M, 1L y 1K, y tienen certificación ETL para FAA AC 150 / 5345-43J para las siguientes aplicaciones:

- Torre de tipo E de la FAA
Dual L-864 / L-865
Catenaria L-866 / L-885
- Torre de tipo FAA A0 / A1
Rojo L-864
Catenaria L-885
- Torre de tipo D de la FAA
Blanco L-865
Catenaria L-866

Los suministros solares de tamaño personalizado proporcionan energía cuando la red no está disponible. Los tamaños de los sistemas se basan en la carga y la ubicación geográfica, que dicta la irradiación solar. El sistema debe poder encender las luces con al menos 7 días de autonomía de acuerdo con el Resumen de Ingeniería No. 76 de la FAA.



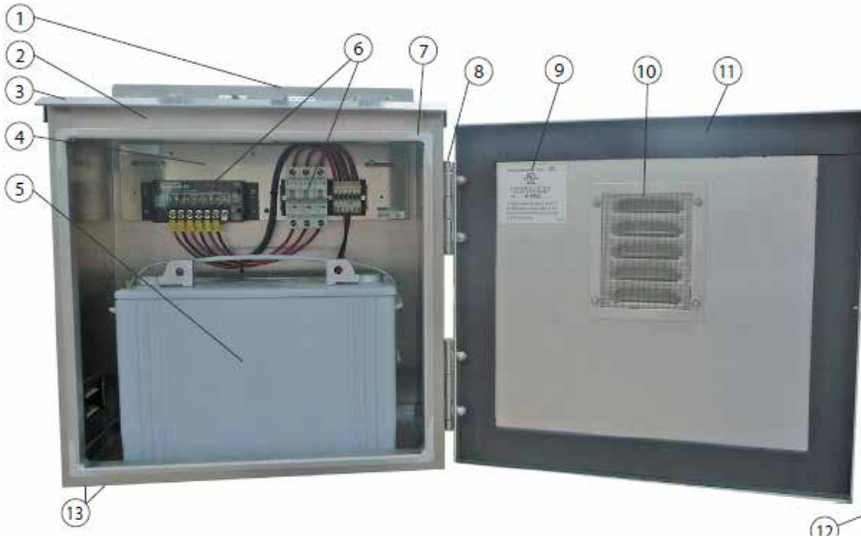
Iluminación de Obstrucción Solar Fuera de los Estados Unidos

Flash Technology también proporciona sistemas más pequeños para aquellas aplicaciones de aviación que no requieren un mínimo de 7 días de autonomía de la FAA.

La operación de anochecer a amanecer no requiere un controlador de iluminación.

Recinto

La carcasa está clasificada NEMA 3R con aluminio con acabado de molino. El tamaño es 20,6 x 17,5 x 12" (524 x 445 x 305 mm).



1. Pestaña de montaje
2. Gabinete BAA-1
3. Labio de lluvia
4. Panel posterior
5. Batería
6. Montaje eléctrico
7. Apertura de puerta con doble brida
8. Bisagra de acero inoxidable
9. Listado UL / clasificación NEMA
10. Pantalla de fibra de vidrio "a prueba de insectos" en todas las aberturas con persianas
11. Junta de neopreno de celda cerrada
12. Pestillo de acero inoxidable con cerradura
13. Perforaciones de 2 1/2" NPT (CGB / accesorios de conducto)



FLASH TECHNOLOGY

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