

Caja de Carga de Iluminación Solar de Aeródromo

Instale la iluminación del aeródromo en minutos con nuestra caja de carga de iluminación del aeródromo.

- Almacena y carga 48 luces
- Colores y cantidades configurables.
- Transportable por aire para acelerar la instalación de la luz del campo de aviación
- El sistema de carga de CA integrado garantiza que las luces del aeródromo estén siempre listas

Aplicaciones

Nuestra caja de carga permite un rápido almacenamiento y despliegue de nuestras luces de campo solar de confianza A704 y A704-VL, junto con nuestro controlador de mano. Nuestro sistema es ideal para:

- Operadores militares, policiales y aeroportuarios
- Gafas de visión nocturna (NVG) y operaciones encubiertas
- Situaciones humanitarias, de desastre y medevac

Cumple y autónomo

Las luces del campo de aviación son una ayuda de navegación crítica para los pilotos y las nuestras son:

- OACI y FAA obediente
- Energía solar: no se requiere cableado ni obras civiles
- Autónomo, integrado y sellado contra agua y polvo a más de IP68

Probado en entornos austeros

Utilizadas en todo el mundo en entornos militares durante más de 15 años, nuestras luces de aeródromo superan los requisitos operativos:

- Ligero, compacto y diseñado para la portabilidad con asas integradas, chasis monótono amarillo o verde oliva y puertos de carga militar opcionales
- Controlado de forma inalámbrica hasta 2.5 millas (4 km) con encriptación de grado militar
- Óptica LED de alta eficiencia
- Tercero probado para rendimiento



El sistema se configura fácilmente para cargar y controlar estos productos:



Luces de pista A704



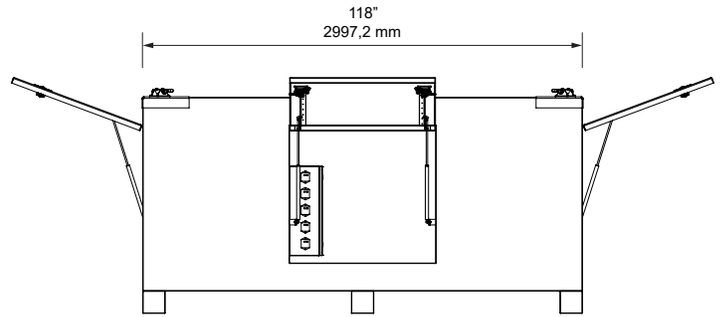
Calle de rodaje A704-VL y luces de helipuerto



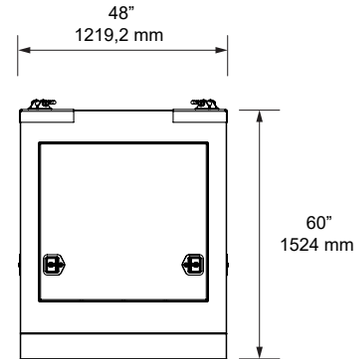
Control inalámbrico

Caja de carga

CAJA DE CARGA	
Características	Aire transportable con puntos de elevación Chasis de acero cromado y aluminio para aviones
Dimensiones	118" (2997,2 mm) de longitud total
	48" (1219,2 mm) anchura
	60" (1524 mm) altura 1500 lbs (680 kg)
Eléctrico	Lectura de usuario integrada que incluye estado de la batería, voltaje y LVD
	Caja eléctrica NEMA con disyuntores para un fácil mantenimiento



ILUMINACIÓN DE CAMPO DE AIRE	
Características	Iluminación conforme a la FAA y la OACI
	Luces de borde de pista blancas y blancas / amarillas A704 (la cantidad depende de la longitud de la pista) + 12x luces de umbral rojas / verdes A704 + Luces de calle de rodaje azules opcionales A704-VL
	Salida infrarroja (IR) visible y compatible con NVG
	Control inalámbrico desde una distancia de hasta 2.5 millas (4 km)
	-40 a 176 °F (-40 a 80 °C) temperatura máxima de funcionamiento



CONFIGURACIÓN	
Modelo	Chasis
Caja de carga	Desierto bronceado Verde oliva Aviación amarilla Blanco Otros colores disponibles



Simply open the doors of easy access, disconnect the charging port, remove the solar light from the aviation field and place it on the ground to assemble its aerodrome.

FLASH TECHNOLOGY 

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