



El Solar Series Cono de Viento LED Táctico ofrece durabilidad, construcción resistente y capacidad táctica demandada por los clientes más exigentes de la industria. Con más de 50 años de experiencia en el diseño, fabricación y entrega de los conos de viento de aluminio iluminados internamente, el Solar Series Cono de Viento LED Táctico proporciona flexibilidad, facilidad de uso y fiabilidad para operaciones tácticas e instalaciones temporales. Operando en los ambientes más desafiantes, los Solar Series Conos de Viento son los más instalados y la solución más dependiente para las operaciones visibles e infrarrojas. La unidad táctica se puede armar y desmontar en pocos minutos, embalada en contenedores de transporte y con un mínimo de mantenimiento programado. Respaldo por la mejor garantía de la industria, el Solar Series Cono de Viento LED Táctico es la mejor opción de la industria para una solución portátil y de confianza.



solarseries™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**Incremento de Seguridad y Visibilidad**

Internamente iluminados con LEDs visibles o infrarrojos de alto brillo, con control de intensidad, luz solar LED de obstrucción, con tela durable de solidez de color y 5 días de autonomía de operación.

Portátil y Táctico

Instalación rápida y de fácil desmontaje con switch manual selector de 3 pasos, sistema de control de energía solar (ECS) extraíble e iluminación solar LED de obstrucción del atardecer al amanecer o RF controlado.

Sin Mantenimiento Programado

The unit is completely self-contained and requires no conduit, concrete or scheduled maintenance for up to 5 years with industry's best warranty.

Bajo Costo de Operación

Baja huella ambiental, sin cableado, cero costos de energía, fácil almacenamiento y operación inmediata.

Características

All aluminum construction with stainless steel hardware, patented high quality swivel, maintenance free bearings and NVG compatible illumination.

ESPECIFICACIONES**Ópticas**

Luz de Obstrucción	FAA L810, ICAO LIOL
Iluminación de Manga	Luminaria Visible o Infrarroja LED NVG Compatible
Entrada de Control	Control de Radio Frecuencia - on/off, visible o IR
Salida	580 lumens en la fuente o modo NVG 850 nanómetros
Vida Útil del LED	Hasta 60,000 horas

Mecánicas

Configuración	Montaje de trípode portátil
Interruptor Mecánico	On / Radio / Off
Eslabón giratorio	Eslabón giratorio de aluminio sellado patentado de libre mantenimiento
Dimensiones Manga	24" x 6'
Tela	Polietileno recubierto de nylon 4.5 oz
Acabado	RAL 6031 - acabado mate o aluminio sin recubrir
Dimensiones Empaque	2' x 4' x 5' para dos conos de viento en una caja
Materiales del Marcp	Todo aluminio

Eléctricas

Configuración	Sistema de carga solar DC integrado
Módulo Solar	Panel monocristalino 80 Watts
Batería	Batería sellada AGM 100 Ahr aprobada para transporte aéreo
Controlador de Carga	Microcontrolador de precisión sellado
Autonomía	5 días o más, dependiendo de la locación
Certificaciones	Compatible con OACI anexo 14 – 5.1.1.3

