



PARARRAYOS, SUPRESORES Y RECUBRIMIENTOS



SISTEMA DE LUZ DE OBSTRUCCIÓN SOLAR CON BATERIA RECARGABLE

Sistema de señalización visual para ayuda a la navegación aérea, desarrollada para una operación totalmente autónoma con encendido automático programable. El diseño compacto del sistema cuya fuente de energía es un módulo fotovoltaico cuenta con una lámpara doble de LEDs certificada por la FAA, OACI y AFAC (Agencia Federal de Aviación Civil, México), para uso de torres de transmisión, torres de telecomunicaciones, aerogeneradores, espectaculares, aeropuertos y estructuras altas.

Esta solución fue creada para facilitar la implementación de la instalación de las luces de obstrucción solar y evitar los costos relacionados con la instalación de la red de energía eléctrica y el consumo de electricidad.



DISEÑADO PARA SER USADO EN TORRES PINTADAS DE HASTA 45M (150') DE ALTURA.

TECNOLOGÍA LED DIALIGHT PROBADA EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS LIBRE DE MANTENIMIENTO.

LAS LÁMPARAS DOBLES L-810 PRODUCEN 32 CANDELAS COMPLETAS, SEGÚN LO REQUERIDO POR LA FAA, LA OACI Y LA AFAC (MÉXICO).

PANEL SOLAR DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA DISEÑADO PARA PROPORCIONAR DÉCADAS DE SERVICIO CONFIABLE.

EL CONTROLADOR DE CARGA DE ESTADO SÓLIDO OPTIMIZA LA SALIDA DEL PANEL SOLAR PARA PROPORCIONAR LA MEJOR CARGA.



LA BATERÍA CON LARGA VIDA ÚTIL, PROPORCIONA HASTA 5 DÍAS DE AUTONOMÍA.

EL SISTEMA SE SUMINISTRA EN UNA SOLA PIEZA, LO QUE SIMPLIFICA LA INSTALACIÓN Y REDUCE LOS COSTOS DE INSTALACIÓN.

LAS ABRAZADERAS SE SUMINISTRAN PARA FACILITAR EL MONTAJE EN TUBOS DE HASTA 4.5" DE DIÁMETRO.

TAMBIÉN SE PUEDEN PROPORCIONAR SOPORTES PARA TORRES DE PATAS ANGULARES.

ORGULLOSAMENTE FABRICADO Y ALMACENADO EN MÉXICO.



TODO EN UNO: Modelo: PSR-DIALIGHT



- Panel Solar.
- Luz Doble LED L810, RTO Series de DIALIGHT.
- Controlador de carga de estado sólido.
- Batería sellada y recargable.
- Accesorios de montaje.
- Gabinete metálico con acabado en pintura electrostática con certificado UL