

Especificaciones Técnicas

Tecnología	Solar 250w + LED 12V
Autonomía	10hrs
Generación de energía	Autónoma, con autoencendido
Visibilidad nocturna	Similar a ayuda visual vertical de calles de rodaje
Retrorefracción	FAA AC 150/5345-44
Protección anti aves	Guarda integrada
Gabinete	Adaptable a sistemas interconectados anticorrosivo
Obra civil requerida	Minima
Guarda de protección	Acero al carbón
Reducción CO2	No conectado a la red de CFE



Ventajas del Sistema Aislado

- Menor obra civil requerida
- Generación y autoconsumo de energía
- Reducción de emisiones de CO2
- Visibilidad en línea de horizonte de cabina 5mts
- Tecnología respetuosa con el medio ambiente

Cumplimiento Normativo

- FAA: AC 150/5345-43 "Specification for Taxiway and Taxiway Shoulder Lights"
- OACI: Anexo 14, Volumen I, Capítulo 6 – Señalización e iluminación de pistas, calles de rodaje y plataformas
- AFAC: Circular Obligatoria CO DA-153/24 "Diseño y Operación de Aeródromos", publicada el 14 de febrero de 2024