



Baliza Solar

Especificaciones

- Sistema de Iluminación LED de Alta Densidad
- Leds de 50.000 horas de operación sin necesidad de reemplazo
- Distancia de Visualización: 5 Km
- Panel Solar Resistente a los rayos UV, con un rango de funcionamiento entre -65 y +85° C de temperatura
- Panel Solar: 18W
- Base Metálica de Acero Inoxidable y Aleación de Aluminio Stándard
- Peso: 1,56 kg completo y 0,85 kg con conexión directa
- Rangos de flash: 65/min + 10%
- Cumplimiento con Estándares de Aeronáutica Internacional:
 - IPP-66 (USA y Europa)
 - FAA (USA Estándar)
- Dimensiones aproximadas:
 - 220 mm alto
 - 142 mm ancho



Orientador de Antenas MMOO

Especificaciones

- Su estructura perforada permite diversas configuraciones de montaje
- Capaz de soportar antenas de hasta 90 cm de diámetro
- 60° rango de movimiento horizontal y 10° de ángulo de inclinación vertical
- Posicionamiento a través de un motor eléctrico
- Batería de 12V recargable con un cargador de 220V que le da autonomía
- Peso aproximado: 7 kg
- Disponible para operar con Corriente Alterna (AC) y Corriente Directa (DC)
- Resistente al agua y al polvo
- Opción de controlar de modo inalámbrico o desde el tablero
- Soporta vientos de hasta 193 km/h
- Incluye kit de montaje



* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.