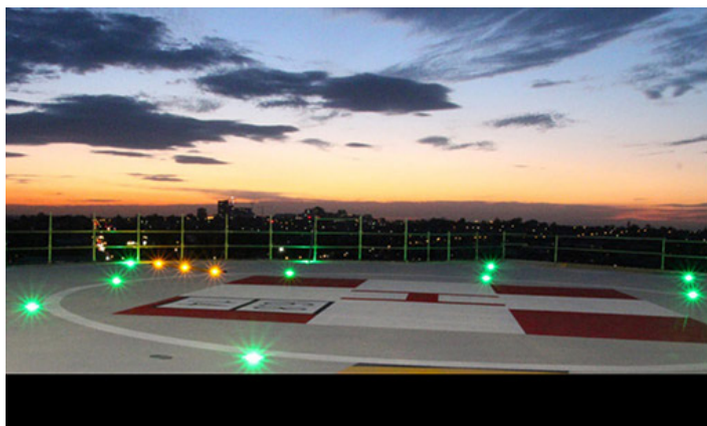


ML-DRON-20

Balizas Drones Autónomas Solares día y noche para Zona aterrizaje-despegue drones.



Metrolight desarrolla balizas solares cableadas para funcionar de manera autónoma y proporcionar iluminación-señalización de las zonas de aterrizaje y despegue de drones en cualquier lugar.

Al disponer de placas solares independientes de alta capacidad se garantiza la señalización de la ubicación en horarios diurnos y nocturnos, con una visibilidad de hasta 1 Km de distancia, son específicas e ideales para lugares remotos, de difícil acceso, soportan el paso de vehículos, con grado de protección IP68 e IK10 para resistir también las inclemencias meteorológicas en cualquier localización.

Disponibles con led de alto rendimiento en [Blanco](#), [Rojo](#), [Verde](#), [Ambar](#), [Azul](#).

Opcional: sistema cableado / Optional: wired

- **Elevación desde la superficie / Height rising:** 10 mm (centro de la parábola).
- **Dimensiones / Dimensions:** diámetro 145 mm.
- **Profundidad de instalación / Embeded:** 80 mm.
- **Visibilidad / Visibility:** Hasta 1 Km. / Up to 1 Km.
- **Autonomía en oscuridad (NI-MH) después de recarga completa / Autonomy After total charge:** 120 h.
- **Temperatura de funcionamiento LED's / Working leds temperature:** -30° ±85°
- **Material:** Aluminio Policarbonato (LEXAN 243R) LED protección ventana. / Aluminum Polycarbonate slide.
- **Funcionamiento / Modes of operation:** Fijo, flash y secuencial. / Always on, flash, sequential.



ML-SR-20 C

Balizas Drones Autónomas Solares
día y noche para
Zona aterrizaje-despegue drones.



Disponibles con led de alto rendimiento en **Blanco, Rojo, Verde, Ambar, Azul.**

