



Luces de Obstáculo

O.A.C.I. - I.C.A.O.



ML32SOL

Baja intensidad, tipo B

Duración superior a 100.000 horas

Luz de obstáculos solar de LED

Máxima intensidad lumínica > 32,5 cd

Indicado para balizamientos o lugares de difícil acceso, o cuando no sea factible su instalación con energía eléctrica, como por ejemplo:

- grúas, torres, chimeneas, etc.

Contenedor resistente a la corrosión (aleación de aluminio), apto para su uso en alta mar

5 paneles solares garantizan la carga de su batería aún en días de poca luminosidad

Tulipa con lente fresnel construida en policarbonato de alta resistencia con protección anti-aves

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo B / FAA Tipo L810

CÓDIGO	ACCIÓN	ALIMENTACIÓN	TENSIÓN BATERÍA V	CONSUMO MÁXIMO W
AML32SOL	Luz Fija	Placa Solar	3,6 c.c.	4,8

Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 193 mm x 227 mm

Construcción: - Base: Aleación de aluminio y policarbonado
- Tulipa: Policarbonato resistente a impactos

Fijación: Base (Mural, Tubo mediante accesorios)

Consumo máximo: 4,8 W (batería Ni-MH de alta eficiencia 3,6V, 8Ah)

Autonomía: 4 días

Interruptor crepuscular: ON/OFF 60/100 Lux

