



ML2000SOL

Media intensidad, tipo C

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculos solar de LED

Máxima intensidad lumínica > 2000 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

Panel solar de silicio monocristalino (18W / 20W) garantiza la carga de su batería aún en días de poca luminosidad

Tulipa con lente fresnel construida en policarbonato de alta resistencia

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo C

CÓDIGO	ACCIÓN	ALIMENTACIÓN	TENSIÓN BATERÍA V	CONSUMO MÁXIMO W
AMLC2000SOL	Luz Fija	Placa Solar	12 c.c.	20

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

Dimensiones: (Altura x Ancho): 445 mm x 515,5 mm

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

Fijación: Base

Consumo máximo: 20 W (batería Gel Pb de alta eficiencia 12V, 12Ah)

Autonomía: hasta 3-4 días (con batería cargada al máximo)

Interruptor crepuscular: ON/OFF 60/100 Lux

