

Señalización Acústica y Luminosa

Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 06022025

ML2000SOL





Luz de obstáculos de LED solar

Media intensidad, tipo C

Máxima intensidad lumínica > 2000 cd

Aleación de aluminio / Policarbonato Construcción: Base Policarbonato resistente a impactos Tulipa:

-30 +55°C Temperatura:

65

Consumo máximo: 20 W (batería Ni-MH de alta eficiencia 12V,

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

Interruptor crepuscular: ON/OFF 60/100 Lux

MODO DE FUNCIONAMIENTO:

Levantar la palanca de protección

Accionar el interruptor ON / OFF en posición ON (hacia arriba) Dejar la baliza expuesta a la luz del sol tiempo suficiente (6-8h) para

la carga de la batería



La conexión sólo debe ser realizada por personal cualificado































Señalización Acústica y Luminosa

Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 06022025

ML2000SOL









