



Fernando
Carrasco
S.A.

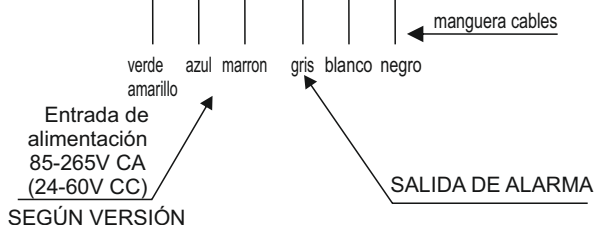
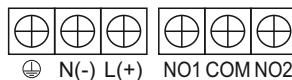


Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 3001024

MLAC2000S

ESQUEMA DE CONEXIÓNADO:



NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.

Luz de obstáculos de LED

Máxima intensidad luminica TIPO A > 20 000 cd (durante el día)/
TIPO C > 2000 cd (por la noche)

Sincronización del destello con más luces MLAC2000S

gracias a la incorporación de un módulo GPS (GPS SYNC)

Interruptor crepuscular integrado: sensibilidad 70-100 Lux

Posibilidad de monitorizar tanto la ausencia de alimentación como
avería a través de contacto libre de relé

Protección contra rayos y sobretensiones a través de conexión a
tierra

Sin radiaciones RF, cumple EMC

Construcción: Base

Aleación de aluminio

Tulipa:

Policarbonato resistente a impactos

Temperatura:

-40 +55°C

IP:

65

Tolerancia de la tensión

de alimentación:

+/- 10%

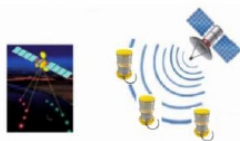
Consumo máximo:

1250mA (24V)

1000mA (30-60V)

353mA (85-265V)

SINCRONIZACIÓN POR GPS



SE1





Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 3001024

MLAC20000S

PUESTA EN MARCHA:

Al dar tensión al equipo, éste realizará un TEST inicial encendiéndose la luz blanca durante un instante para pasar acto seguido a rojo (sólo la parte inferior) y deberemos esperar al menos 5 minutos para que el módulo GPS integrado reciba cobertura (la baliza debe estar instalada al aire libre y sin obstáculos que impidan la perfecta recepción). Cuando la baliza tenga cobertura, ésta empezará a parpadear con luz blanca (20000Cd), sincronizándose con el resto de balizas que efectuaran el mismo tipo de arranque si estamos a plena luz del día.

A la llegada del crepúsculo, las balizas pasaran automáticamente a modo noche con luz roja fija (2000Cd). Es MUY IMPORTANTE que los sensores fotoeléctricos de todas las balizas estén instalados en la misma dirección y que no tengan ningún obstáculo frente a ellos que pueda reflejar la propia luz de la baliza o de balizas adyacentes (balizas que puedan estar cerca en un radio de 5 metros).

