



Fernando  
Carrasco  
S.A.

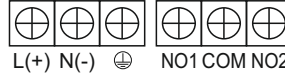


Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

## ML10D-ML32D

### ESQUEMA DE CONEXIÓNADO:



Entrada de  
alimentación  
85-265V CA  
(24-60V CC)

SALIDA DE ALARMA

SEGÚN VERSIÓN

#### POSICIÓN MINI DIP



MINI DIP 1.:

OFF Luz Fija / ON Luz flash 2Hz

MINI DIP 2.:

OFF Luz Fija / ON Luz flash 1Hz

MINI DIP 3.:

OFF Luz Fija / ON Luz flash 20-60 flashes por minuto

MINI DIP 4.:

OFF Service + Service (las dos balizas encendidas)

ON Service + Backup

(baliza principal encendida y la segunda en modo Stand-by)



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

Luz de obstáculos de LED

Baja intensidad, tipo A - Máxima intensidad lumínica > 10 cd (ML10D)

Baja intensidad, tipo B - Máxima intensidad lumínica > 32 cd (ML32D)

Construcción: Base

Aleación de aluminio

Tulipa:

Polycarbonato resistente a impactos

Temperatura:

-40 +55°C

IP:

65

Tolerancia de la tensión

de alimentación: +/- 10%

Consumo máximo (ML10S): 125mA (24V)

63mA (30-60V)

40mA (85-265V)

Consumo máximo (ML32S): 210mA (24V)

105mA (30-60V)

40mA (85-265V)



ML10D

ML32D





Fernando  
Carrasco  
S.A.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Señalización Acústica y Luminosa  
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

**ML10D-ML32D**

