



Fernando
Carrasco
S.A.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

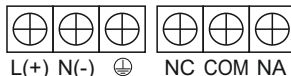


Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

ML10S-ML32S

ESQUEMA DE CONEXIÓNADO:



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

SALIDA DE ALARMA



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 (ML10S)

Baja intensidad, tipo B - Máxima intensidad lumínica > 32 cd (ML32S)

Construcción: Base

Aleación de aluminio

Tulipa:

Policarbonato resistente a impactos

Temperatura:

-40 +55°C

IP:

65

Tolerancia de la tensión

+/- 10%

de alimentación:

Consumo máximo (ML10S):

125mA (24V)

63mA (30-60V)

40mA (85-265V)

Consumo máximo (ML32S):

210mA (24V)

105mA (30-60V)

40mA (85-265V)



ML10S

ML32S





Fernando
Carrasco
S.A.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 31052023

ML10S-ML32S

