

SceneMax Warning Lighthouse Manual

CABLEADO

A masa del chasis.....**NEGRO**

A +VDC para Modo Advertencia ❶ (fusible @2A).....**ROJO**

Ajuste por defecto - Patrón de Flash #1 Doble [2Hz],
Grupo 1 (Sim.) con Modo Escena a Crucero Activado

A +VDC para Modo Advertencia ❷ (fuse @ 2A).....**VERDE**

Ajuste por defecto - Patrón de destellos #27 Crucero L, Grupo 1
(Sim.) Orden de Precedencia: Modo 1 > Modo 2.

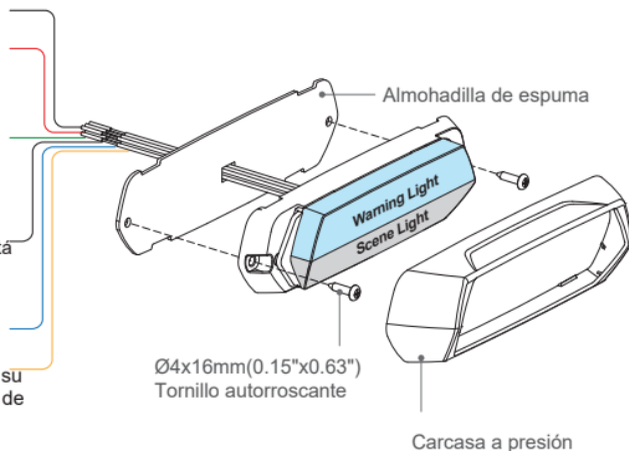
Para funcionamiento a baja potencia.....**BLANCO**

Aplique +VDC al cable **BLANCO** mientras el cable **ROJO** o **VERDE** está
activado para funcionamiento a baja potencia.

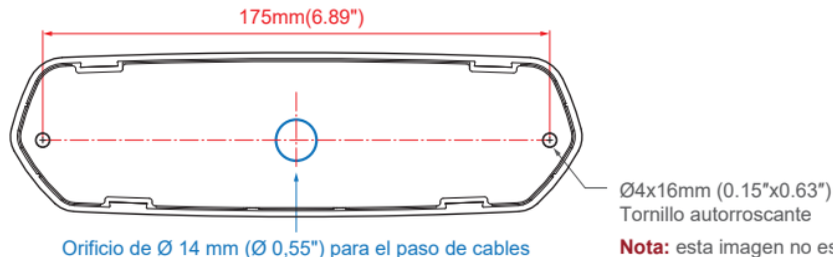
A +VDC para luz de escena (fusible @ 2A).....**AZUL**

Para Sincronización y Patrón de Flash.....**AMARILLO**

Conecte los cables **AMARILLOS** de todos los módulos juntos para su
sincronización. (Todos los cabezales deben tener el mismo patrón de
destello)



DIMENSIONES DE MONTAJE



Nota: esta imagen no está representada en escala.

SceneMax Warning Lighthouse Manual

FUNCIONAMIENTO

Para la selección del patrón de destellos:

- Cada Memoria de Advertencia puede seleccionar y guardar un patrón de destellos. Mientras activa un modo de advertencia, aplique momentáneamente el cable **AMARILLO** a +VDC:
- Una vez al siguiente patrón
 - Rápido tres veces a Predeterminado (refiérase a la Tabla de Patrones de Destello)

Para Sincronización y Ajuste de Escena a Crucero:

1. Aplique +VDC a los cables **ROJO** o **VERDE** y **AMARILLO** simultáneamente para entrar en MODO CONFIGURACIÓN; la cabeza luminosa mostrará destellos cortos:
 - Destello único a la izquierda = Grupo 1 (Sim.)
 - Parpadeo doble a la izquierda = Grupo 2 (Alt.)
 - Destello único en la derecha = Grupo 1 (Sim.) con Escena a Crucero activada*.
 - Doble destello a la derecha = Grupo 2 (Alt.) con Escena a Crucero activada*.



* Escena a Crucero activada : Mientras la Escena a Crucero esté activada para el cable de advertencia, la luz de advertencia superior pasará al modo crucero automáticamente cuando el cable de advertencia y el cable de luz de escena se activen a la vez. Si se desactiva el cable de luz de escena, la luz de advertencia superior volverá al modo de advertencia.

2. Retire el cable **AMARILLO** de +VDC y aplíquelo momentáneamente a +VDC para cambiar el ajuste.

3. Guarde y salga del MODO DE AJUSTE desconectando toda la alimentación.

NOTA1: El mismo grupo parpadeará simultáneamente; grupos diferentes parpadearán alternativamente.

NOTA2: El ajuste de grupo para cada cable debe ser independiente.

Restablecer los ajustes predeterminados de fábrica:

1. Aplique +VDC a los cables **ROJO** o **VERDE** y **AMARILLO** simultáneamente para entrar en MODO CONFIGURACIÓN.

2. Retire el cable **AMARILLO** de +VDC y vuelva a aplicarlo a +VDC durante más de 5 segundos.

La cabeza luminosa mostrará parpadeos rápidos y cortos para indicar que el restablecimiento se ha realizado correctamente.

3. Guarde y salga del MODO CONFIGURACIÓN desconectando toda la alimentación.

Patrón de flash

1	Double	[2Hz]	16	Single H/L
2	Single	[2Hz]	17	Single-Triple-Quint
3	Triple	[2Hz]	18	Steady Scene
4	Quad	[2Hz]	19	Single [Split]
5	Random		20	Double [Split]
6	Steady EF**		21	Quad [Split]
7	Single	[SAE/CA13]	22	Quint [Split]
8	Double	[SAE]	23	Mega [Split]
9	Triple	[SAE]	24	Ultra [Split]
10	Quad	[SAE]	25	Single-Quad [Split]
11	Quint	[SAE]	26	Single H/L [Split]
12	Mega		27	Cruise L
13	Giga		28	Cruise M
14	Ultra	[SAE]	29	Cruise H
15	Single-Quad			

** Para uso con controlador de flash externo.