

LUZ TELESCOPICA PARA MOTOCICLETAS

CABLEADO Y FUNCIONAMIENTO

ROJO: A +VCD

NEGRO: A tierra del chasis (-)

BLANCO: Para destello simultáneo o alterno

Unidades del Grupo 1: (Cableado - BLANCO conectado a **ROJO**) parpadearán juntas

Unidades del Grupo 2: (Cableado - BLANCO no conectado a **ROJO**) parpadearán juntas

(Las Unidades del Grupo 1 alternarán con las Unidades del Grupo 2)

AMARILLO: Patrones de destello y sincronización

Conecte los cables **AMARILLOS** de todas las luces de advertencia juntos para la sincronización.

*Todos las luces de advertencia deben configurarse con el mismo patrón. Aplique momentáneamente

+VCD al cable **AMARILLO**:

- una vez para el siguiente patrón
- rápido 3 veces para restablecer

#	PATRÓN DE DESTELLO	
1	Doble	[2Hz R65]
2	Sencillo	[2Hz]
3	Cuadruple	[2Hz]
4	Sencillo	[SAE]
5	Doble	[SAE]
6	Cuadruple	[SAE]
7	Quintuple	[SAE]
8	Mega	
9	Ultra	[SAE]
10	Sencillo-Cuadruple	
11	Sencillo H/L	

NOTA: i. Es posible que esta unidad no esté configurada de fábrica en Patrón de destello #1
ii. Homologación real basada en el modelo solicitado.

1. Baliza abierta

Gire el domo en el sentido contrario a las manecillas del reloj **B** y luego levante el domo para abrirlo.

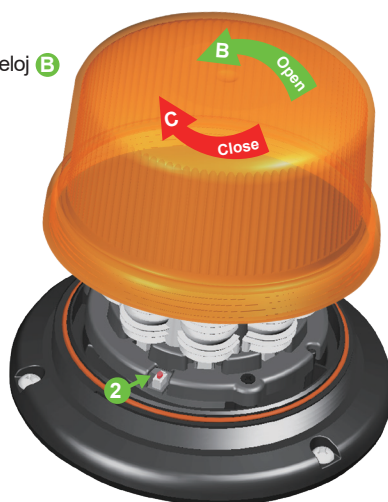
2. Cambiar patrón de destello

Mientras activa el modo de advertencia, presione momentáneamente el BOTÓN **ROJO** **2** para cambiar al siguiente patrón de destello. (ver tabla de patrones de destello)



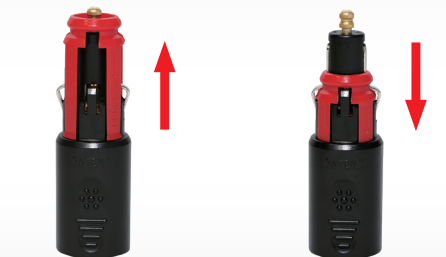
3. Cerrar baliza

Gire y apriete la lente del domo en el sentido de las manecillas del reloj **C** para cerrar.



Enchufe para cigarrillos de doble propósito (solo para modelos aplicables):

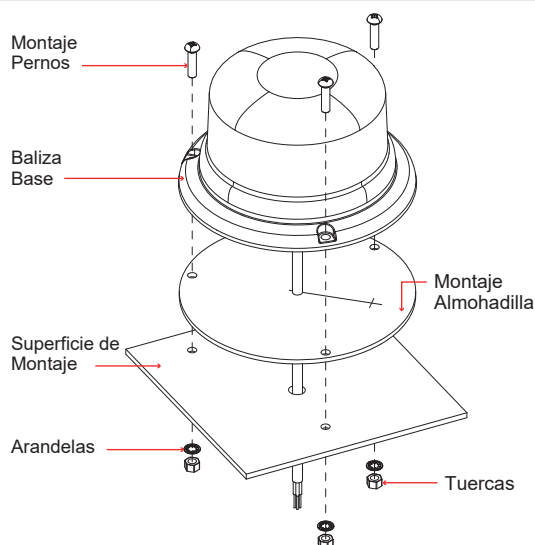
Cuando utilice modelos con enchufe para cigarrillos de doble propósito, cambie el enchufe de acuerdo con su enchufe real empujando hacia adentro o hacia afuera el marco de plástico rojo.



▲ para conector estándar
Enchufe más ligero

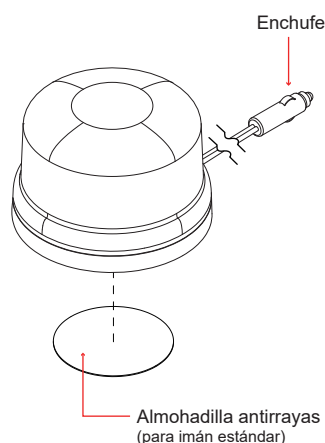
▲ para enchufe ISO4165

Montaje de 3 pernos



1. Taladre orificios en la superficie de montaje para la salida del cable y los pernos de montaje.
2. Asegure la baliza a la superficie de montaje Con pernos.

Montaje Magnético

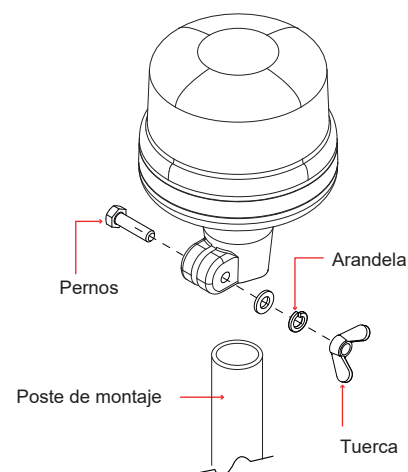


ADVERTENCIA:

No se recomienda utilizar dispositivos de advertencia montados magnéticamente en el exterior del vehículo en movimiento.

El uso es bajo riesgo y responsabilidad exclusiva del usuario. (Para vehículos en movimiento, utilice Imanes de alta resistencia)

Montaje en poste



NOTA: Es posible que no todos los diagramas se muestran a escala.