

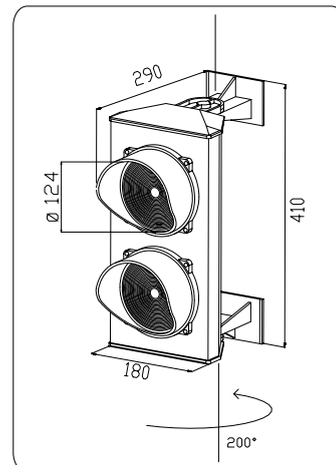
⚠ ATENCIÓN

La instalación debe ser efectuada solamente por personal cualificado.

- Antes de efectuar las conexiones eléctricas, asegurarse de que la alimentación esté desconectada.
- Verificar que haya protecciones eléctricas adecuadas contra los cortocircuitos y las pérdidas de tierra.
- Colocar el dispositivo para evitar peligros derivados de golpes accidentales.
- Esta prohibido utilizar el producto para fines diferentes de los previstos o de modo impropio.
- Utilizar componentes originales. La empresa SEA no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a la utilización de componentes no originales.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El semáforo con dos luces se utiliza sobre todo para gestionar los desplazamientos de prioridad en comunidades de propietarios, residencias, aparcamientos, autolavados, etc. Este semáforo permite ser girado de un ángulo de 200° aproximadamente a saltos de 3°.

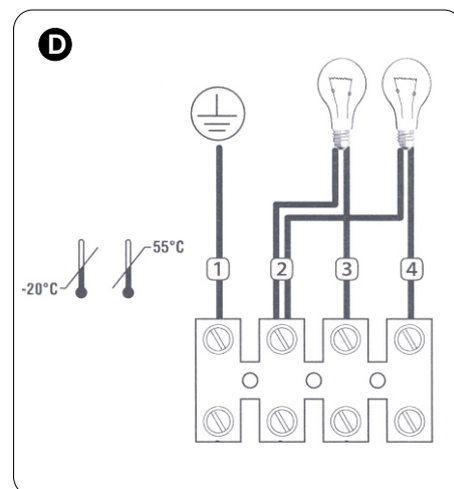
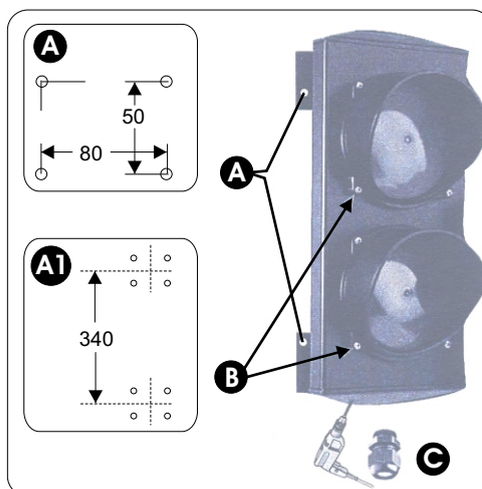


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230V AC, max 70W (ATL max, 2x 40W)
- Dimensiones: 180x290x410 mm
- Peso: 2,7 Kg
- Diámetro lentes 124 mm

Leyenda:

- A:** Placas de montaje (dimensiones de perforación)
- A1:** Distancia entre las placas de montaje
- B:** Tornillos sustitución lámparas
- C:** Agujero para la entrada de cables
- D:** Diagrama de conexión lámparas



INSTALACIÓN

El semáforo con dos luces está formado por un cuerpo de aluminio anodizado negro.

El dispositivo prevé además dos estribos que dan la posibilidad de fijar el semáforo y de girarlo de aproximadamente 200° a saltos de 3°.

La instalación prevé los pasos siguientes:

1. Preparar un cuadro eléctrico apropiado para la conexión del semáforo asegurándose de que haya protecciones eléctricas adecuadas contra los cortocircuitos y las pérdidas de tierra.
2. Destornillar la tapa inferior del semáforo, efectuar la perforación para introducir el prensa-cable, hacer pasar el cable eléctrico, efectuar las conexiones y por fin cerrar la tapa. Se recomienda utilizar cables de sección 1 mm y de longitud máxima igual a 20 M.
3. Fijar el semáforo en una posición adecuada, utilizando para el bloqueo los estribos, los tornillos y los tacos de expansión suministrados en el embalaje.

ATENCIÓN: asegurarse de que los tornillos de bloqueo del parasol estén bien atornillados para tener una buena estanqueidad de las juntas.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Descripción

SEMÁFORO CON DOS LUCES DE LÁMPARAS

Funcionamiento en un rango de temperatura de máx extendía desde -30 ° C a +80 ° C. cumple con todas las normas técnicas aplicables al producto en el ámbito de aplicabilidad de las Directivas Comunitarias 89/336/CEE (EMC), 92/31/CEE, 93/68/CEE y 73/23/CEE,

EN 61000-6-1 : 2001 / EN 61000-6-2 : 2001 / EN 61000-6-3 : 2001 / EN 60335-1 : 1997