

SIB-8

Base de Bajo Peralte para Luces Rasantes de Helipuerto – 8”



Cumplimiento: FAA AC 150/5345-42

SIB-8

APLICACION

La SIB es una base de carga diseñada para cumplir con los requisitos de la FAA AC 150/5345-42 y la IEC TS 61827 para instalar directamente una luz rasante OACI de 203 mm (8”) de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- **Fundición de Aluminio Anodizado**
- Canales verticales en la fundición que previenen la rotación en el pavimento cuando se fijan dentro de epóxico.
- Conector(es) macho secundarios dentro de la base para facilitar el mantenimiento o cambiar la luz rasante.
- Alimentación mecánica con sello hermético al agua.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR



Unidad Tipo: _____

- 21378
- 21388
- 21390
- 21431

Tipo de Conexión: _____

- 1 = Una entrada de alimentación (2 conductores) en la ubicación "A" a un costado de la base.
- 2 = Dos entradas de alimentación (4 conductores) en las ubicaciones "A" y "B" a un costado de la base.
- 3 = Una entrada al centro del fondo de la base de 100 mm de diámetro (3.94").
- 4 = Una entrada al centro del fondo de la base de 116 mm de diámetro (4.57"), no interna.

Accesorio

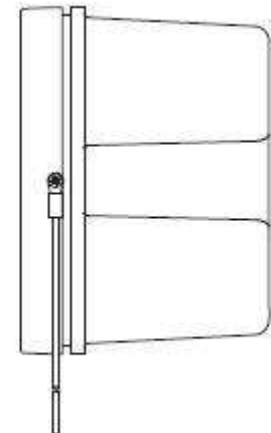
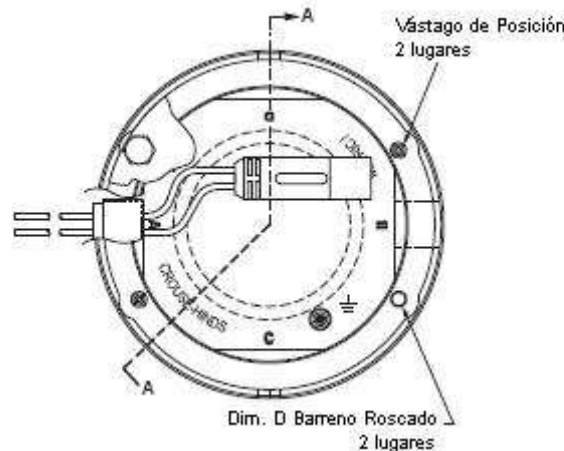
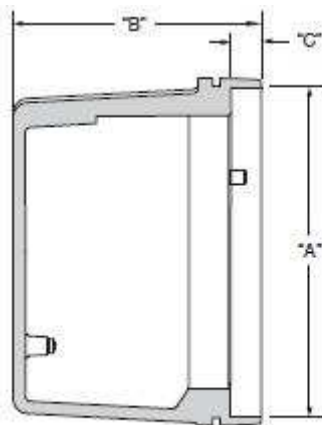
Accesorio de Instalación No. de Parte 87106-1

Dimensiones: Pulgadas (mm)

Peso embalaje: 4,1 kg
9.0 lb

Volumen embalaje: 0,028 m³
1.0 cu. ft

DIMENSIONES



Número de Catálogo	Manual de Instrucciones	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Luz de Referencia
21378	2633	8.03 (203.9)	5.91 (150.0)	0.63 (16.0)	M10	TCLI/TOL-008
21388	2712	8.03 (203.9)	5.94 (150.9)	0.53 (13.5)	M10	RCLI/TDZI
21390	2713	8.03 (203.9)	6.00 (152.5)	0.74 (18.7)	M10	TCLI/TOL-008
21431	2730	8.03 (203.9)	5.91 (150.0)	0.63 (16.0)	3/8-16 UNC	TOL-008

