



Nunca más solo en la oscuridad.

SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ILUMINACIÓN ROJA TS-B375



CARACTERÍSTICAS

- Control de las balizas de obstáculos con iluminación continua
- Muy estable, independiente de la fluctuación de la tensión
- La conmutación a tensión nula reduce el ruido y prolonga de 2 a 3 veces más la vida útil de las lámparas
- Control automático de la célula fotoeléctrica
- Sumamente fiable
- Función de transferencia disponible, previa solicitud: esta función permite encender solamente una de las lámparas de la baliza de obstáculos doble (DOL), y transferir automáticamente la alimentación a la segunda, si la primera presenta una avería
- 2 contactos de alarma para el diagnóstico a distancia de las lámparas y el controlador

ESPECIFICACIONES

Supervisión

Tipo de lámpara	DEL o incandescente
-----------------	---------------------

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	5 vatios
Alimentación eléctrica	120 Vca 50/60hz También disponible en 240 Vca ó 24 Vcd

Especificaciones mecánicas

Peso	3,6 Kg (8 lbs.)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	222 mm x 216 mm x 108 mm (8 ^{3/4} " x 8 ^{1/2} " x 4 ^{1/4} ")

Material de la caja	Acero pintado
---------------------	---------------

Otras características

Clasificación de la caja	Nema 1
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C (-40°F a 131°F)
Garantía	2 años

DE CONFORMIDAD CON :

- SPE-1000
- Transports Canada / Transport Canada Norma 621
- Industry Canada / Industrie Canada ICES-003
- FCC PARTE 15