



Nunca más solo en la oscuridad.

SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ILUMINACIÓN ROJA

TS-950



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
- El disipador térmico montado al exterior de la caja facilita una disipación de calor adecuada
- Control automático de la célula fotoeléctrica
- Sumamente fiable
- Función de transferencia: 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
- 3 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 Modelos también disponibles para 240 Vca ó 24 Vcd

Especificaciones mecánicas

Peso	3,6 Kg (8 lbs.)
Dimensiones (Ach. x Alt. x Prof.)	241 mm x 292 mm x 140 mm (9½" x 11½" x 5½")
Material de la caja	Fibra de vidrio

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 621
- Industry Canada Industrie Canada ICES-003
- PARTE 15