

# CONTRÔLEUR DE LUMIÈRE ROUGE

TS-B950



## AVANTAGES

- Contrôle les phares rouges et les feux permanents
- Très stable sous des variations de tension
- Commutation à 0 volt pour réduire le bruit et prolonger de 2 à 3 fois la durée de vie des ampoules
- Dissipateur thermique situé à l'extérieur pour maximiser l'évacuation de la chaleur
- Commande automatique de la cellule photoélectrique
- Extrêmement fiable
- Fonction de transfert : allume seulement une ampoule d'un montage de DOL et garde la deuxième en secours
- 3 contacts d'alarme pour le diagnostic des ampoules et du contrôleur

## CARACTÉRISTIQUES

### Contrôle

Type d'ampoule	DEL ou incandescent
----------------	---------------------

### Valeurs électriques

Puissance consommée	15 Watts
---------------------	----------

Alimentation requise	120 Vca 50/60hz aussi disponible en 240 Vca et en 24 Vcc
----------------------	---

### Éléments mécaniques

Poids	3,6 Kg (8 lbs.)
-------	-----------------

Dimensions (largeur x hauteur x pro.)	241 mm x 292 mm x 140 mm (9½" x 11½" x 5½")
--	--

Materiel du boitier	Fibre de verre
---------------------	----------------

### Autres

Catégorisation du boitier	Nema 1
---------------------------	--------

Température d'opération	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F)
-------------------------	---------------------------------

Garantie	2 ans
----------	-------

## CONFORMITÉ :

•  SPE-1000

•  Transports Canada Transport Canada Standard 621

•  Industry Canada Industrie Canada ICES-003

•  PARTIE 15