

CONTRÔLEUR DE LUMIÈRE ROUGE

TS-B375



AVANTAGES

- Contrôle des 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
- Commandé par cellule photoélectrique
- Extrêmement fiable
- Fonction de transfert : allume seulement une ampoule d'un montage de DOL et garde la deuxième en secours
- 2 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.)	222 mm x 216 mm x 108 mm (8 ^{3/4} " x 8 ^{1/2} " x 4 ^{1/4} ")
--	--

Materiel du boitier	Acier peinturé
---------------------	----------------





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