

SLEXTB-SLSRTB

ENSEIGNE TRITIUM

Sans alimentation, pas de c.a.

S'utilise dans les applications/locations dangereuses

Durée de vie de 10, 12 ou 20 ans

Homologations :

Certifié à la norme UL924 (ULC-S572-10)



DESCRIPTION

La série d'enseignes lumineuses SLEXTB-SLSRTB de Stanpro procure une signalisation de sortie fiable pour les applications où les enseignes régulières ne peuvent être utilisées. Les séries SLEXTB-SLSRTB sont entièrement non-électriques pour utilisation dans tous les endroits incluant les entrées/vestibules en verre, les verrières et les applications extérieures. Ainsi, les enseignes SLEXTB-SLSRTB sont anti-étincelantes, les rendant idéales pour les applications à l'épreuve des explosions. Disponibles en durée de vie prévue de 10 ou 20 ans pour SLEXTB et 12 ans pour SLSRTB, avec source scellée au phosphore-tritium en installation murale ou au plafond (plafonnier inclus).

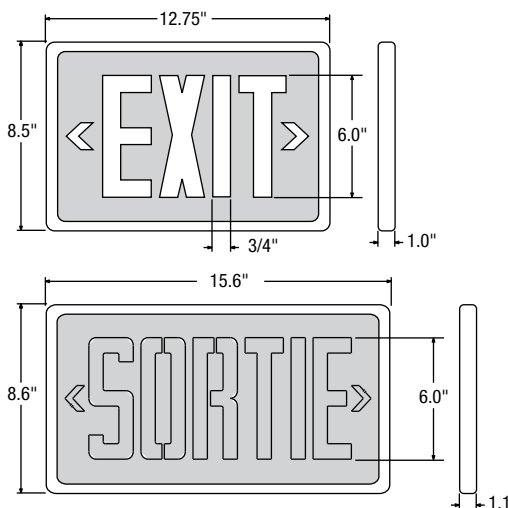
SOURCE

- Durée de vie de 10, 12 ou 20 ans
- Les tubes sont revêtus de phosphore brillant de couleur verte
- Le flux lumineux n'est pas affecté par les températures extrêmes et la moisissure
- L'enseigne continuera d'illuminer aux spécifications de performance pour toute la durée de la période spécifiée

MECANIQUE

- Cadre standard en thermoplastique blanc profilé
- Le cadre retient la face en thermoplastique et le stencil permettant un montage mural
- Un plafonnier en option s'installe facilement à l'enseigne pour faciliter le montage au plafond
- Le tritium est scellé à l'intérieur de plusieurs tubes de silicate situés à l'intérieur d'un boîtier en thermoplastique ABS
- La source ne requière aucun entretien pendant toute la durée de l'enseigne

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Séries	Qté de faces	Durée de vie	Couleur face	Couleur cadre
SLEXTB - Exit	1 - Face simple	10Y - 10 ans 20Y - 20 ans	R - Rouge (standard) B - Noir	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir GRY - Gris
SLSRTB - Sortie		12Y - 12 ans		BLK - Noir

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.