



EXIT OU SORTIE MAXIMA

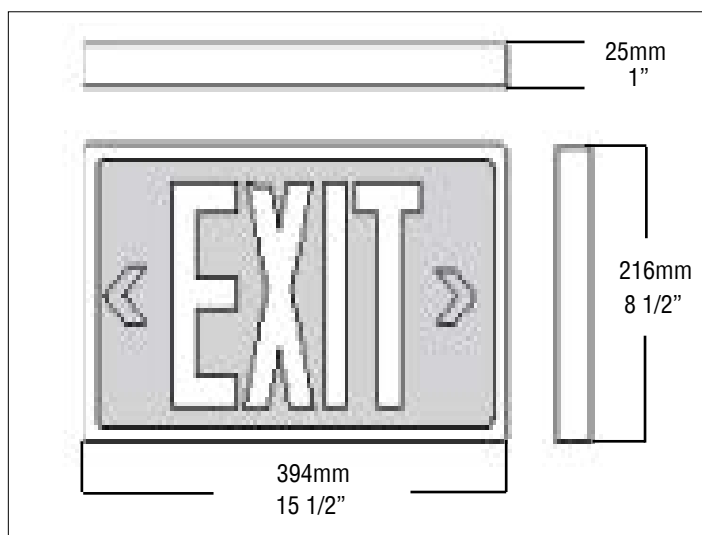
Luminescente

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Auto-lumineux tritium
- Pas d'alimentation électrique, le câblage ou les batteries
- Aucun entretien pendant la durée de l'enseigne
- Durable, résistant à la corrosion boîtier en polycarbonate
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montag
- Empérature de fonctionnement: -60°C to +100°C
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série MAXIMA est disponible soit en thermoplastique ABS durable résistant à la corrosion ou en option en aluminium de qualité industrielle. La plaque frontale standard MAXIMA est fournie avec un stencil rouge et un cadre blanc (d'autres couleurs sont disponibles en option). Les configurations pour installations au mur ou au plafond sont disponibles. La face simple ou double doit être spécifiée. Les flèches ajustables sur le chantier sont standards avec chaque enseigne

SPÉCIFICATIONS INTERNES

LUMINESCENCE : les versions standards luminescentes sont éclairées à l'intérieur par des tubes scellés remplis de tritium sans entretien. L'éclairage au tritium procure un éclairage d'urgence constant pendant dix, douze ou vingt ans selon la spécification.



GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	DURÉE	QTÉ. FACES	COULEUR DE STENCIL	COULEUR DE CADRE	MONTAGE	OPTIONS
TSL (Exit)	10Y (10 ans)	1 (simple)	R (rouge)	W (blanc - standard)	M (montage universel au plafond, mur ou à l'extrémité)	WG (protecteur defilm métallique)
¹ TSLs (Sortie)	¹ 12Y (12 ans) 20Y (20 ans)	2 (double)	G (vert)	B (noir)		P (suspension) ² AF (châssis en aluminium) PC (polycarbonate fenêtre) SC (couverture de sécurité)

NOTE: ¹12 années la durée est de SORTIE signature uniquement, et la seule option disponible pour la durée SORTIE; ²Cadre en aluminium brut non peint.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

La série MAXIMA est usinée selon des procédures de contrôle de qualité très strictes et est titulaire d'un permis de la Commission canadienne de sûreté nucléaire et du «U.S. Nuclear Regulatory Commission». L'éclairage est obtenu à l'aide d'une source d'éclairage interne permanent. Le tritium émet des particules bêta à relativement faible énergie qui bombardent les tubes de verre recouverts de phosphore et cette action génère de l'éclairage. Les phosphores émetteurs de lumière sont conçus et sélectionnés selon leur couleur et l'efficacité de production d'éclairage. La série MAXIMA offre plusieurs enveloppes (tubes) de verre qui sont emmagasinées derrière les diffuseurs du boîtier de plastique. Pour réduire les risques de bris, la série MAXIMA offre des montages de tubes de tritium à l'épreuve des chocs et faits de PVC. L'élimination des indicateurs est régie par la Commission canadienne de sûreté nucléaire et ces déchets doivent être éliminés à la fin de leur vie utile par une installation dûment autorisée.