

GUIDA RM

« Homme qui court », éclairage périphérique de surface/encastré

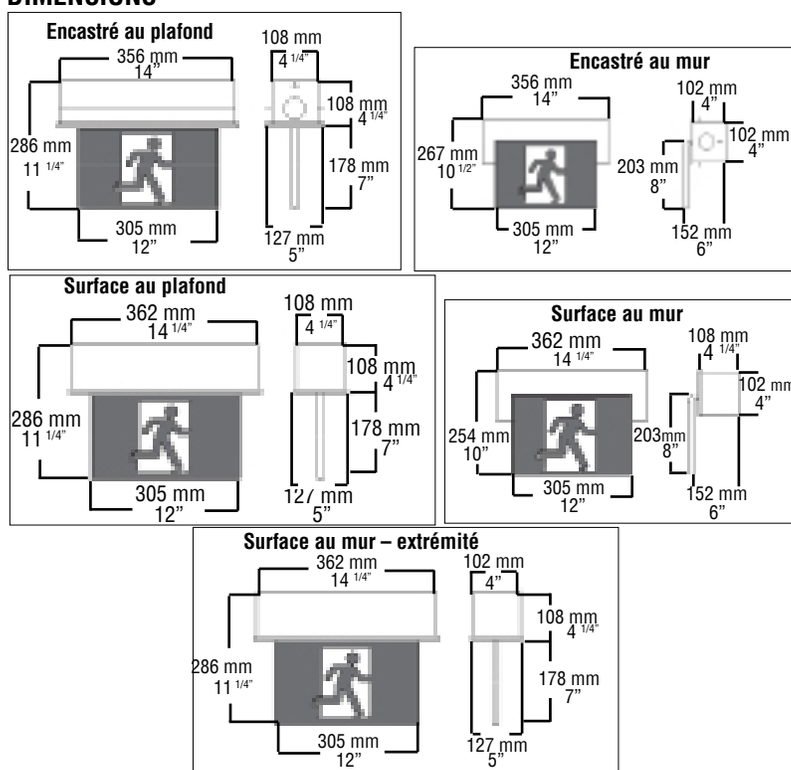
Nom du Project : _____
Préparé Par : _____

Numéro de Modèle : _____
Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- Surface ou encastré, montage mural ou au plafond
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série GUIDA est fait d'acier durable de calibre 20. La plaque est en acrylique et le lettrage est disponible sur un ou deux côtés. La version standard est blanche avec une plaque de garniture en acier avec revêtement de poudre recuite. Le revêtement époxydique ou des finis de métaux alternatifs sont disponibles (veuillez spécifier). La version DEL inclut un voyant lumineux de diagnostique à DEL et un interrupteur d'essai.

SPECIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME : configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120/347Vc.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 30 minutes en situation d'urgence. Batteries avec durées d'autonomie de 90 et 120 minutes disponibles. Chargeur et transfert électroniques. Les enseignes GUIDA configurées pour un fonctionnement C.A. / C.C. sont dotées d'une entrée C.C. bifilaire universelle; les tensions de secours de 6 V - 24 V se sélectionnent sur le chantier.

PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.

TEXTE SUPPLÉMENTAIRE

Un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE » est également offert pour le modèle GUIDA. Pour désigner le mot « EXIT », ajouter « -E » en suffixe à la fin de la nomenclature du pictogramme, pour « SORTIE », ajouter le suffixe « -S ». Par exemple, la nomenclature pour l'enseigne à pictogramme affichant le mot « EXIT » et un indicateur pour en bas à droite sera « DR-E ».

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le test automatique exécute automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppresseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

GUIDE DE COMMANDE

GD-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	QTE FACES	2 PICTOGRAMME	OPTIONS
GD-RM	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	⁴ RC (encastré au plafond) ⁵ SC (surface au plafond) ⁵ SW (surface au mur) ⁵ SE (surface au mur – extrémité) ⁴ RW (encastré au mur)	1 (Single) 2 (Double)	OLR (pictogrammes universels) 0 (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45° en haut à droite) DR (45° en bas à droite) UL (45° en haut à gauche) DL (45° en bas à gauche)	CC (couleur sur demande – spécifier) BLK (couleur noire) BA (finition en aluminium brossé) IF (face inversée) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) UDC (universel, 6-24 V c.c.) 90SP (durée d'urgence 90 min) 120SP (durée d'urgence 120 min) AT (autotest et autodiagnostic, SP seulement) ³ 120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) MM (support de meneau) IF (face inversée)

NOTE: 50001094 (RC-RW LBBX) ¹Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; ²Pour un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE », ajouter le suffixe « -E » ou « -S » respectivement après la nomenclature désignant le pictogramme; ³Avec 120 V c.a. seulement; ⁴Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), la plaque de finition est construite en aluminium; ⁵Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), le boîtier et la plaque de finition sont en aluminium.