

# GUIDA PLUS RM

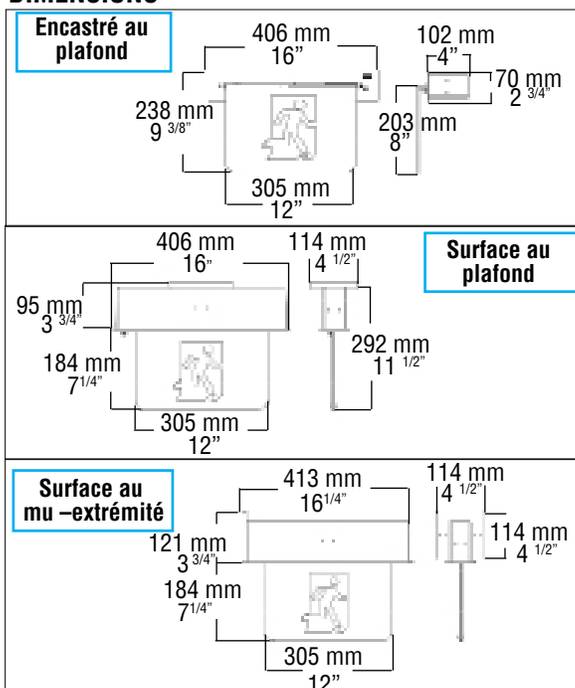
Enseigne éclairage périphérique de surface/encastrée à pictogramme d'un homme qui court

Nom du Project : \_\_\_\_\_ Numéro de Modèle : \_\_\_\_\_  
 Préparé Par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

- Surface ou encastré, montage mural ou au plafond
- Profil fin mince ligne
- Enseigne de l'éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Face courbe élégante
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série GUIDA PLUS RM est fait d'acier durable de calibre 20. La plaque frontale en acrylique est offerte en versions à face simple ou double face. La plaque frontale raffinée offre des coins légèrement arrondis d'apparence soignée. La série GUIDA PLUS est fournie complète avec plaque garniture mince amovible au revêtement de peinture en poudre cuite en blanc. Aussi offerts, les revêtements de peinture en poudre personnalisés ou métalliques et une construction moulée sous pression (veuillez spécifier). La version DEL inclut un voyant lumineux de diagnostic à DEL et un interrupteur d'essai.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

DEL C.A. SEULEMENT : entrée 120 / 347 V c.a. ALIMENTATION AUTONOME : entrée de 120 / 347 V c.a. et une batterie en nickel-cadmium d'une durée d'urgence minimale de 30 minutes. Batteries d'une durée d'urgence de 90 ou 120 minutes optionnelles. De plus un chargeur et transfert électronique sont standards.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie GUIDA-SP en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes et les durées d'urgence minimale de 90 ou 120 minutes sont optionnelles. La durée de recharge est de 24 heures.

## 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.

## SPÉCIFICATIONS 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.

## 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.

## GUIDE DE COMMANDE

GD-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	QTE FACES	PICTOGRAMME	STYLE	OPTIONS
GD-RM	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	<sup>3</sup> RC (encastré au plafond) <sup>3</sup> RW (encastré au mur) <sup>4</sup> SC (surface au plafond) <sup>4</sup> SW (surface au mur) <sup>4</sup> SE (surface au mur - extrémité)	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)	PLUS	CC-S (garniture de couleur personnalisée, tôle d'aluminium - spécifier) CC-D (garniture de couleur personnalisée, moulée sous pression spécifier) BLK (couleur noire) BA (finition en aluminium brossé) IF (face inversée) AT (test automatique, SP seulement) 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) FL (alerte en cas de défaillance du CA) <sup>2</sup> 120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils)

NOTE: 50001094 (RC-RW LBBX) <sup>1</sup>Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; <sup>2</sup>Avec 120 V c.a. seulement; <sup>3</sup>Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), la plaque de finition est construite en aluminium; <sup>4</sup>Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), le boîtier et la plaque de finition sont en aluminium.