

# EXIT

## GUIDA EXIT PLUS

Enseigne edge-lit mince de surface / encastrée

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Surface ou encastré, montage mural ou au plafond
- Profil mince ligne
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Blanc, clair ou visage en miroir
- Face courbe élégante
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

### SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série GUIDA PLUS est fait d'acier durable de calibre 20. La plaque frontale est faite d'acrylique et le lettrage est disponible sur un ou deux côtés sur une surface claire, blanche ou miroir (veuillez spécifier). 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 diagnostique à DEL et un interrupteur d'essai.

### SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME: configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120 / 347 V c.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 Exit GUIDA offrent une opération C.A. / C.C. avec entrée C.C. bifilaire universelle ; 6 V c.c. - 24 V c.c. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

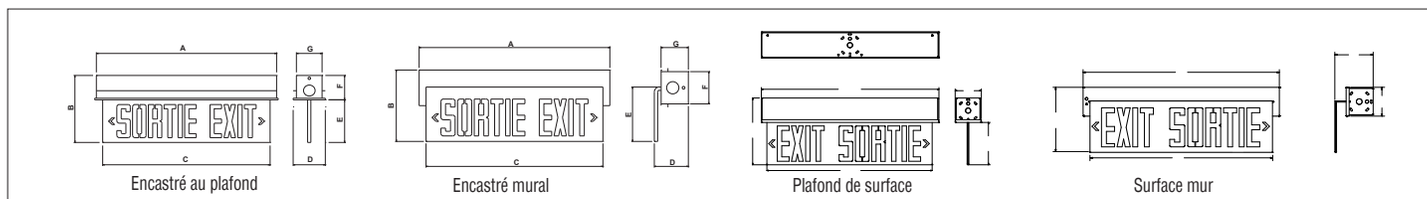
### TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

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.

### 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.

### DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G
Encastré au plafond	30 po (762 mm)	12 po (305 mm)	28 po (711 mm)	5 po (127 mm)	7 po (178 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Encastré mural	30 po (762 mm)	10 1/2 po (267mm)	28 po (711 mm)	4 1/2 po (114 mm)	8 po (203 mm)	5 po (127 mm)	4 po (102 mm)
Plafond de surface	30 po (762 mm)	11 1/4 po (286 mm)	28 po (711 mm)	7 1/4 po (184 mm)	4 1/2 po (114 mm)		
Surface mur	30 po (762 mm)	10 po (254 mm)	28 po (711 mm)	6 po (152 mm)	4 1/2 po (114 mm)		

### GUIDE DE COMMANDE

GD-E - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	FLÈCHES	STYLE	OPTIONS
GD-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	<sup>2</sup> RC (encastré au plafond) <sup>2</sup> RW (encastré au mur) <sup>3</sup> SC (surface au plafond) <sup>3</sup> SW (surface au mur) <sup>3</sup> SE (surface au mur – extrémité)	ROC (rouge sur sur- face claire, face simple seulement) ROW (rouge sur surface blanche) ROM (rouge sur miroir)	1 (Single) 2 (Double)	U (zone réglable)	Plus	BA (finition en aluminium brossé) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) SW (lettrage spécial - spécifier) AT (test automatique, SP seulement) UDC (universel, 6 - 24 V c.c.) 90SP (durée d'urgence 90 min) 120SP (durée d'urgence 120 min) FL (Flash on AC Fail) IF (Visage inversé-support de meneau) <sup>1</sup> 120 VDC (spécifier à 2 ou 4 fils)

NOTE: <sup>1</sup>Avec 120 V c.a. seulement; <sup>2</sup>Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), la plaque de finition est construite en aluminium; <sup>3</sup>Si commandé avec BA (finition en aluminium brossé), le boîtier et la plaque de finition sont en aluminium.