



GUIDA EXIT

Surface / exit à éclairage périphérique en encastré (acier)

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

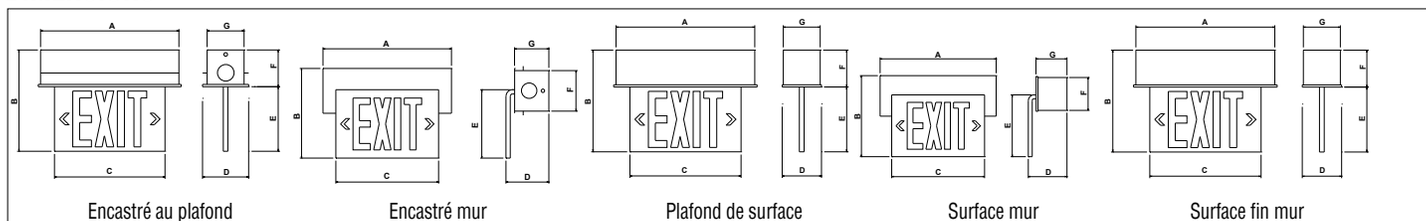
CARACTÉRISTIQUES

- Surface ou encastré, montage mural ou au plafond
- Blanc, clair ou visage en miroir
- Champ réglable chevrons
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série GUIDA 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 version standard est blanche avec une plaque de garniture en acier avec revêtement de poudre cuite. Le revêtement époxy dique 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.

DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G
Encastré au plafond	14 po (356 mm)	11 1/4 po (286 mm)	12 po (305 mm)	5 po (127 mm)	7 po (178 mm)	4 1/4 po (10 mm)	4 1/4 po (108 mm)
Encastré mur	15 po (381 mm)	10 1/2 po (267 mm)	12 po (305 mm)	6 po (133 mm)	8 po (203 mm)	4 po (102 mm)	4 po (108 mm)
Plafond de surface	14 1/4 po (362 mm)	11 1/4 po (286 mm)	12 po (305 mm)	5 po (127 mm)	7 po (178 mm)	4 1/4 po (10 mm)	4 1/4 po (108 mm)
Surface mur	14 1/4 po (362 mm)	10 po (254 mm)	12 po (305 mm)	6 po (152 mm)	8 po (203 mm)	4 po (102 mm)	4 1/4 po (108 mm)
Surface fin mur	14 1/4 po (362 mm)	11 1/4 po (286 mm)	12 po (305 mm)	5 po (127 mm)	7 po (178 mm)	4 1/4 po (108mm)	4 po (102 mm)

GUIDE DE COMMANDE

GD-E - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACÈS	FLÈCHES	OPTIONS
GD-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	² RC(encastré au plafond) ² RW(encastré au mur) ³ SC(surface au plafond) ³ SW (surface au mur) ³ SE (surface au mur – extrémité)	ROC (rouge sur surface claire, face simple seulement) ROW (rouge sur surface blanche) ROM (rouge sur miroir)	1 (Single) 2 (Double)	U (zone réglable)	AT (test automatique, SP seulement) CC (couleurs spéciales- spécifier) BA (fini en aluminium brossé) SW (lettrage spécial - spécifier) 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) ¹ 120 VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) IF (Visage inversé-support de meneau)

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