



# GUIDA SORTIE

Surface / sortie à éclairage périphérique en encastré (acier)

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- Blanc, clair ou visage en miroir
- Terrain chevrons amovibles
- 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

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME: configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120/347V c.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 30 minutes en situation d'urgence. disponibles. Chargeur et transfert électroniques. Les enseignes de sortie GUIDA SORTIE offrent une opération C.A. / C.C. avec entrée C.C. bifilaire universelle ; 6 V c.c. – 24 V c.c. se sélectionnent sur le chantier. 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.

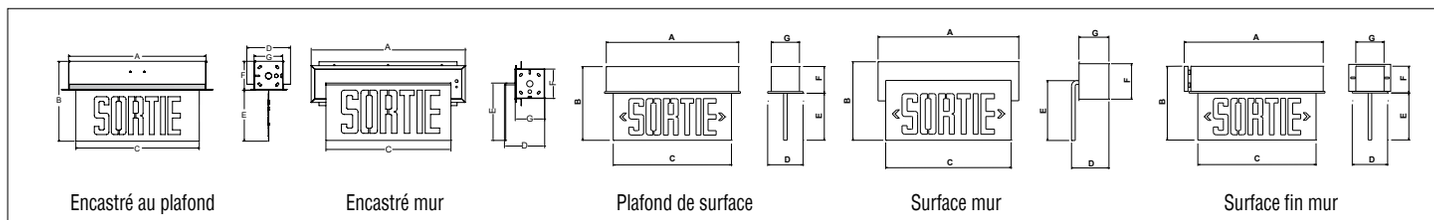
## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série GUIDA SORTIE 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 encastré est blanche avec une plaque de garniture en acier avec revêtement de poudre cuite blanche. Le revêtement époxydique ou des finis de métaux alternatifs sont disponibles (veuillez spécifier). La version à DEL inclut un voyant lumineux de diagnostic externe DEL et un interrupteur d'essai.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie GUIDA SORTIE en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes et 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	19 1/2 po (49 mm)	11 1/4 po (28 mm)	17 1/2 po (445 mm)	5 po (127 mm)	7 1/4 po (18 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Encastré mur	21 1/2 po (54 mm)	10 po (254 mm)	17 1/2 po (445 mm)	5 1/2 po (14 mm)	8 po (203 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Plafond de surface	19 1/2 po (495mm)	11 1/4 po (28 mm)	17 1/2 po (445 mm)	4 1/4 po (10 mm)	7 1/4 po (18 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Surface mur	19 1/2 po (49 mm)	10 po (254 mm)	17 1/2 po (445 mm)	5 1/2 po (14 mm)	8 po (203 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Surface fin mur	19 1/2 po (49 mm)	11 1/4 po (286mm)	17 1/2 po (445 mm)	4 1/4 po (10 mm)	7 1/4 po (18 mm)	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)

## GUIDE DE COMMANDE

GD-S-

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	COULEUR LETTRAGE	QTE. FACES	FLÈCHES	OPTIONS
GD-S (sortie)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	<sup>1</sup> RC (encastré au plafond) <sup>1</sup> RW (encastré au mur) <sup>2</sup> SC (surface au plafond) <sup>2</sup> SW (surface au mur) <sup>2</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)	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) IF (Visage inversé-support de meneau)

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