



# COMBO EXIT GUIDA

Éclairage périphérique de exit surface / encastré

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage en surface ou encastré, au plafond
- Profile mince
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- Face en blanc, translucide ou miroir
- MR16 lamps
- Empérature de fonctionnement: +10°C to +40°C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

## TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

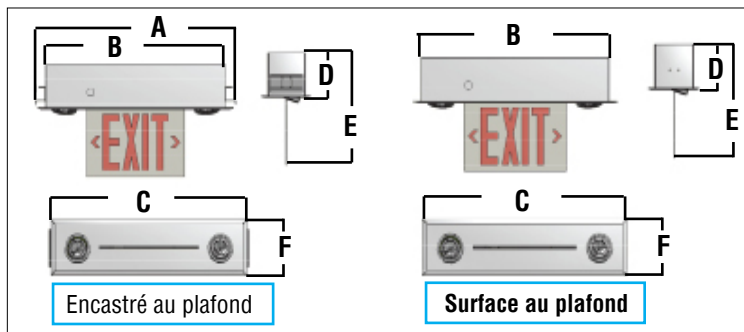
Le test automatique exécute automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La série de combinaison GUIDA est conçu avec un entretien, soupape batterie plomb-acide régulée fournissant durée d'éclairage de secours comme indiqué par unité. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

SÉLECTION DE LAMPE	6V	12V	24V
MR16	N/A	10, 12, 20, 35, 50W	12, 20, 35, 50W
MR16 LED	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W

## DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F
Encastré au plafond	622mm (24 1/2po)	559mm (22po)	601mm (24po)	118mm (4 5/8po)	308mm (12 1/8po)	152mm (6po)
Surface au plafond		559mm (22po)	601mm (24po)	118mm (4 5/8po)	308mm (12 1/8po)	152mm (6po)

## GUIDE DE COMMANDE

GD-E - - - - -

SÉRIE	CAPACITÉ	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTE. FACES	TYPES DE LAMPE	OPTIONS
GD-E (exit)	Voir le guide de classification du modèle	L (DEL)	ROC (rouge sur surface claire, face simple seulement) ROW (rouge sur surface blanche) ROM (rouge sur miroir)	1 (Single) 2 (Double)	Voir le guide des lampes	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) SC (surface au plafond) AT (test automatique, SP seulement) CC (couleur sur demande – à spécifier) BA (fini aluminium brossé) SW (lettrage spécial - spécifier) TD (temporisation - avec AT) FAI (interface d'alarme d'incendie - spécifier)

NOTE: <sup>1</sup>Version encastré seulement; <sup>2</sup>Spécifier ouvert/fermé/6-24 VAC

## 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). DEL moniteur externe lumière et commutateur de test standard.

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

La série GUIDA est configuré avec haut rendement source de lumière DEL en 6, 12 ou 24 V c.c. sauvegarde tensions. Les versions standard utilisent une batterie plomb-acide réglementé valve pour fournir un éclairage d'urgence comme indiqué par unité. Standard avec entrée 120 / 347 V c.a

## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE	
		30MIN	120MIN
GDE-6-36	6	36	10
GDE-6-50	6	50	15
GDE-6-50-NC	6	50	18
GDE-6-72	6	72	22
GDE-6-90	6	90	27
GDE-6-100-NC	6	100	35
GDE-6-160	6	160	48
GDE-6-180-NC	6	180	60
GDE-12-36	12	36	10
GDE-12-72	12	72	22
GDE-12-90	12	90	27
GDE-12-100-NC	12	100	35
GDE-12-120	12	120	36
GDE-12-150	12	150	45
GDE-12-200-NC	12	200	65
GDE-24-144	24	144	43
GDE-24-180	24	180	54
GDE-24-200-NC	24	200	65