



EXIT OTTICA

Cylindrique sortie de éclairage périphérique (aluminium)



Ottica Ovale

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

CARACTÉRISTIQUES

- Conception cylindrique en aluminium extrudé
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Blanc, ou clair visage
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage (lentille rectangulaire seulement)
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie OTTICA en nickel-cadmium scellée est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes. La durée de recharge est 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. Ces informations sont clairement indiquées par DEL au personnel d'entretien.

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACÈS	FLÈCHES	OPTIONS
OT-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	WC (mur et plafond) E (extrémité)	ROC (rouge sur surface claire, face simple seulement) ROW (rouge sur surface blanche) ROM (rouge sur le miroir)	1 (Single) 2 (Double)	U (universel amovible sur chantier)	OV (face de forme ovale) CC (couleurs spéciales – spécifier) AT (test automatique, SP seulement) BA (fini aluminium brossé) SW (lettrage spécial – spécifier) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) UDC (universel, 6 - 24 V c.c.) 90SP (durée d'urgence 90 minutes) 120SP (durée d'urgence 120 minutes) *IF (Visage inversé-support de meneau)

NOTE: *Non disponible avec le corps ovale



EXIT OTTICA

Cylindrique sortie de éclairage périphérique (aluminium)



DIMENSIONS

