

SORTIE

SORTIE OTTICA

Cylindrique sortie de éclairage périphérique (aluminium)

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

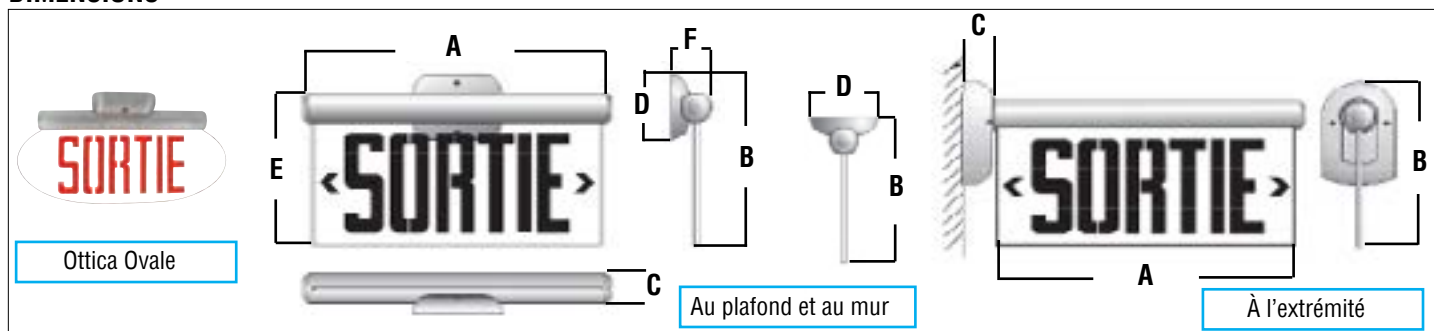
CARACTÉRISTIQUES

- Conception cylindrique en aluminium extrudé
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Blanc, clair ou visage en miroir
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage (lentille rectangulaire seulement)
- 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 120/347Vc.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 30 minutes en situation d'urgence. Chargeur et transfert électroniques. Les enseignes SORTIE OTTICA offrent une opération C.A. / C.C. avec entrée universelle C.C. ; les tensions de secours de 6 V - 24 V. 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.

DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F
Mur	457mm (18po)	259mm (10 9/50po)	51mm (2po)	406mm (4 1/2po)	229mm (9po)	76mm (3po)
Plafond	457mm (18po)	258mm (10 3/20po)	51mm (2po)	394mm (4 1/2po)	229mm (9po)	76mm (3po)
Fin	368mm (14 1/2po)	254mm (10po)	51mm (2po)			

GUIDE DE COMMANDE

OT-S - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	COULEUR LETTRAGE	OTÉ. FACES	FLÈCHES	OPTIONS
OT-S (sortie)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	WC (mur et plafond) E (extrémité)	ROC (rouge sur sur- face claire, face simple seulement) ROW (rouge sur surface blanche) ROM (rouge sur miroir)	1 (Single) 2 (Double)	U (universel amovible sur chantier)	OV (face de forme ovale) CC (couleurs spéciales – spécifier) 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)