

EXIT EN PLASTIQUE

Enregistrée NRCan C860

Entrée DEL 120/347V c.a.



Homologations :

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

DESCRIPTION

La série d'enseignes commerciales en plastique EXPT est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. Les enseignes et le plafonnier s'enclenchent ensemble pour accélérer l'installation. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et alimentation propre interne.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2,7W pour face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
6V c.c. = 0,9W **12V c.c.** = 1,0W **24V c.c.** = 1,4W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

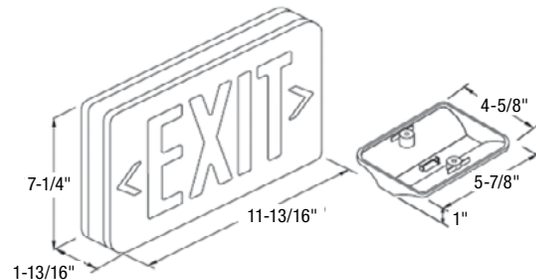
- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2,7W pour face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques



MÉCANIQUE

- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés et résistant aux impacts construction
- Plaques avant, arrière et universelles enclenchables et plafonnier universel pour installation rapide et simple
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Le fini standard est blanc

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

EXPT	U	M	WHT		
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Tension c.c.*	Options†
EXPT	U - Faces universelles	M - Universel	WHT - Blanc	UNVDC - Tension de secours universel c. c. sélection de 6, 12 ou 24V BAT - Alimentation propre 90 minutes	WRG**, LXG

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

* Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UNVDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

** Spécifier le montage.