



# EXIT ESCO

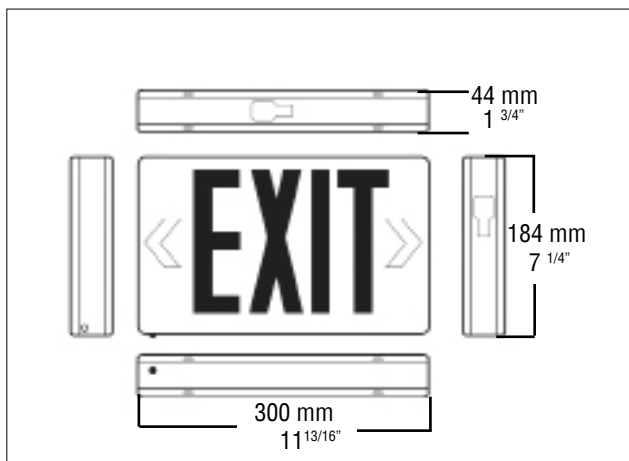
Exit en thermoplastique

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage mural, au plafond ou à la fin
- Terrain chevrons amovibles
- La technologie DEL haute puissance
- Boîtier en matière thermoplastique
- Attractive bas conception profil
- Température de fonctionnement : +10 à +40°C
- C.A. seulement, entrée universelle: -20 à +40°C
- Alimentation autonome: +10 to +40° C. Avec l'option réchauffeur: -20 to +40° C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Les unités de la série ESCO sont faites de thermoplastique durable, ignifuge et résistant à la corrosion. La série standard ESCO offre un pavillon de montage, deux stencils, une plaque arrière, des flèches amovibles et toutes les ferrures pour l'installation. Un fini blanc est standard. Une note de l'emplacement humide est standard sur tous les produits de la série ESCO. Un indicateur d'état de la DEL externe et l'interrupteur de test est de série sur tous les modèles auto-alimentés.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME : entrée, les versions auto-alimentés standards 120 / 347 V c.a. utilisent des batteries au nickel-cadmium scellées de fournir un minimum de 90 minutes de durée d'urgence. Coupe-circuit électronique évite la sur-décharge. 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.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La série ESCO offre une batterie de nickel-cadmium scellée et sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 90 minutes. La durée de recharge est de 24 heures.

## GUIDE DE COMMANDE

EC-E (Exit) - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	MONTAGE	TENSION A L'ENTRÉE	OPTIONS
EC-E (Exit)	Rien (C.A. seulement) SP(alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge)	U (universel)	M (montage universel)	120/347V	UDC (universel 6, 12, 24 V c.c.) BLK (boîtier noir)

NOTE: \*Non compatible avec le montage suspendu

## INVENTAIRE PRÉÉTABLI

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
19000068	ECELRUM-UDC 120/347V	ESCO THERMOPLASTIC EXIT SIGN RED LED UNIVERSAL DC & 120347V INPUT UNIVERSAL FACE & MOUNT
19000132	ECESPLRUM-120347V	ESCO THERMOPLASTIC EXIT SIGN RED LED SELF POWERED UNIVERSAL FACE UNIVERSAL MOUNT WHITE FINISH 120347V INPUT