



EXIT AQUA

Enseigne de sortie en fibre de verre pour emplacements mouillés

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

CARACTÉRISTIQUES

- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Chauffé disponible pour les environnements froids
- Durable et résistant à la corrosion fibre de verre
- Entièrement fermé logements NEMA 4X
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- 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
- Certifié CSA 22.2 No. 141-15 pour la performance

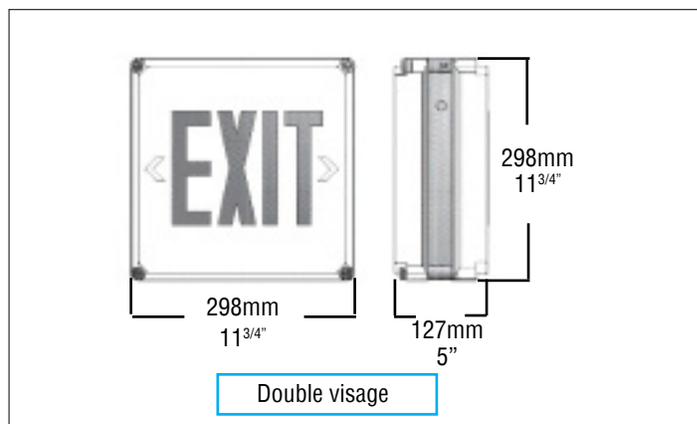
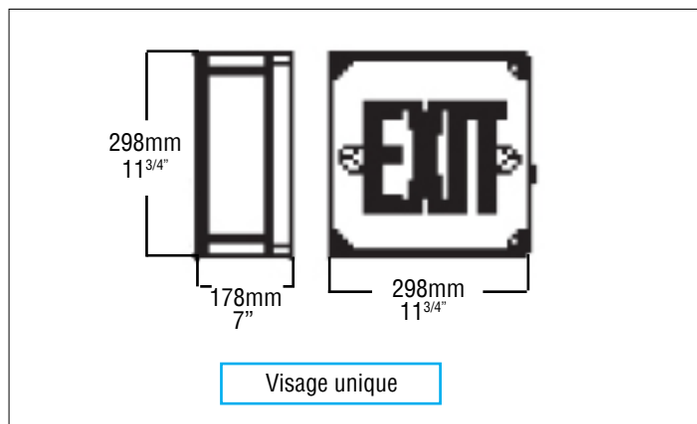
SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier du modèle AQUA est fait de fibre de verre durable, résistant à la corrosion. Le boîtier NEMA 4X offre un joint d'étanchéité complet pour les locaux mouillés et son fini standard est gris. Quatre vis de pression de polycarbonate retiennent fermement la lentille de polycarbonate en place. Les versions à face simple ou double doivent être spécifiées. Les flèches amovibles sont standards avec chaque unité. La version à alimentation autonome offre un indicateur de statut à DEL externe et un interrupteur d'essai.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : entrée de 120 / 347 V c.a.
 ALIMENTATION AUTONOME : les versions à alimentation autonome standards offrent une batterie au nickel-cadmium qui procure une durée d'éclairage d'urgence minimale de 30 minutes. Les batteries à durée de 90 ou 120 minutes sont disponibles en option. Chargeur et transfert électroniques. 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



GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTE. FACES	1 MONTAGE	FLÈCHES	OPTIONS
AQ-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge)	1 (Single) 2 (Double)	W (montage mural sans pavillon) C (montage au plafond installé à l'usine) E (montage à l'extrémité installé à l'usine)	U (universel amovible sur chantier)	² TD (délai de temporization – spécifier 5, 10 ou 20 min) WG (protecteur de fil métallique) SW (lettrage spécial – spécifier) ² IH (réchauffeur interne) AT (test automatique, SP seulement) UDC (6 - 24 V c.c.) 90SP (batterie 90 min.) 120SP (batterie 120 min.) ³ 120 VDC (spécifier à 2 ou 4 fils)

NOTE: ¹Le montage doit être spécifié; ²Tension c.a. doit être spécifiée; ³Avec 120 V c.a. seulement