



# SORTIE 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
- Chauffe 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

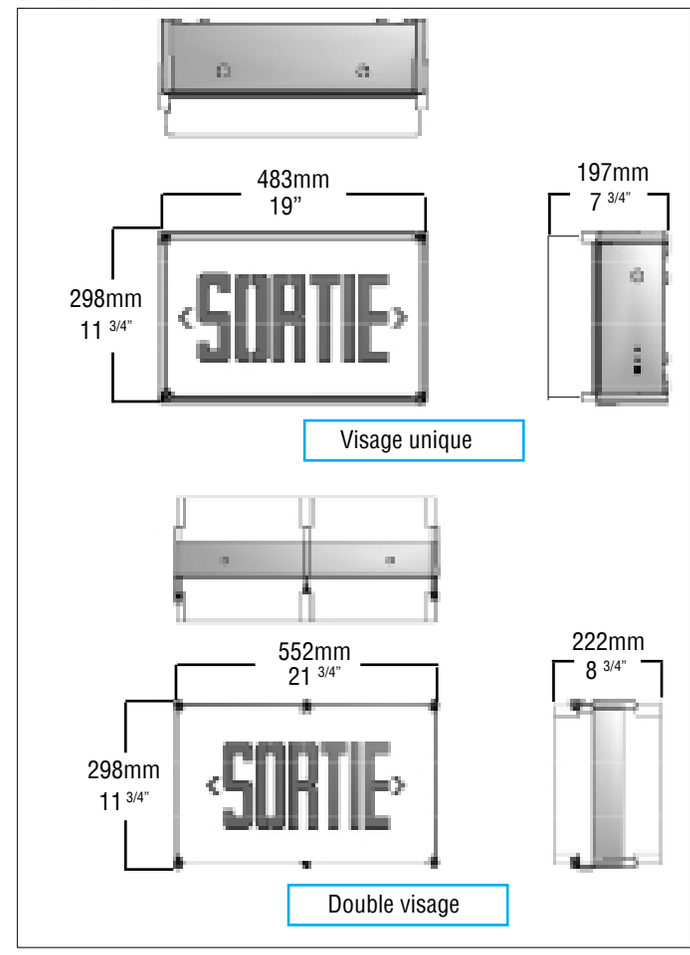
## SPECIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier du modèle SORTIE AQUA est fait de fibre de verre ABS durable, résistant à la corrosion. Le boîtier offre un joint d'étanchéité complet pour les locaux mouillés et son fini standard est gris. Des vis de pression de polycarbonate retiennent fermement la lentille de polycarbonate en place. Les installations sur mur, plafond ou à l'extrémité sont disponibles (les versions pour plafond et à l'extrémité sont offertes en version complète avec pavillon en acier à l'épreuve des intempéries et installé à l'usine). Les versions à face simple ou double doivent être spécifiées. La version à alimentation autonome offre un indicateur de statut à DEL externe et un interrupteur d'essai. Les flèches amovibles sont standards avec chaque unité.

## SPECIFICATIONS 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

AQ-S - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTE. FACES	FLÈCHES	1 MONTAGE	OPTIONS
AQ-S	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge)	1 (Single) 2 (Double)	U (universel amovible sur chantier)	W (montage mural sans pavillon) C (montage au plafond installé à l'usine) E (montage à l'extrémité installé à l'usine)	<sup>2</sup> TD (délai de temporization – spécifier 5, 10 ou 20 min) WG (protecteur de fil métallique) SW (lettrage spécial – spécifier) <sup>2</sup> IH (réchauffeur interne) BZ (alarme sonore) FL (alarme visuelle) <sup>3</sup> 2CK (circuit double) 90SP (batterie 90 min.) 120SP (batterie 120 min.) UDC (6 - 24 V c.c.) PK (jeu pour suspendre)

NOTE: <sup>1</sup>Le montage doit être spécifié; <sup>2</sup>Tension c.a. doit être spécifiée; <sup>3</sup>120 - 277 V c.a. seulement