



EXIT ET SORTIE AQUA

Combo étanche aux intempéries

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

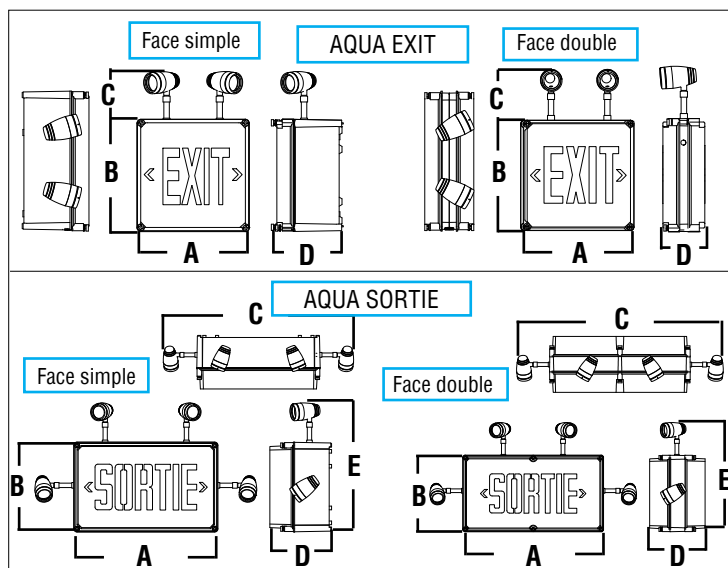
CARACTÉRISTIQUES

- NEMA 4X SEA MR16 têtes sont standard
- Chauffedisponiblepourles environnements froids
- Durable et résistant à la corrosion fibre de verre
- Entièrement fermé logements NEMA 4X
- Température de fonctionnement: +10 to +40°C. Avec l'option réchauffeur: -20 to +40°C
- Performance certifiée CSA C22.2No141- 15

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier du modèle SORTIE 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. 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 têtes MR16 SEA en option sont faites de aluminium moulé sous pression et ont été scellées contre l'infiltration de moisissure. Les versions à face simple ou double doivent être spécifiées. Les flèches amovibles sont standards avec chaque unité.

DIMENSIONS



AQUA EXIT	A	B	C	D
Face simple	298mm (11 3/4po)	298mm (11 3/4po)	133mm (5 1/2po)	178mm (6 7/8po)
Face double	298mm (11 3/4po)	292mm (11 1/2po)	140mm (5 1/2po)	127mm (5po)

AQUA SORTIE	A	B	C	D	E
Face simple	498mm (19 1/4po)	305mm (12po)	749mm (29 1/2po)	210mm (8 1/4po)	432mm (17po)
Face double	552mm (21 3/4po)	298mm (11 3/4po)	813mm (32po)	216mm (8 1/2po)	140mm (16 3/4po)

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le SORTIE AQUA offre une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. La durée de recharge est de 24 heures.

SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W PAR36 seulement)	N/A
LED-MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W
MR16*	N/A	20, 35, 50W	N/A
TES	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W
Faisceau scellée DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W	6W

*MR16 non disponible dans la tête SR

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE 30MIN
AQ 6-36	6	36
AQ 6-50	6	50
AQ 6-80	6	80
AQ 12-36	12	36
AQ 12-50	12	50
AQ 12-72	12	72
AQ 12-90	12	90
*AQ 12-120	12	120
*AQ 12-150	12	150
*AQ 24-144	24	144

*Faces simple seulement

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	FLÈCHES	MONTAGE	TÊTES	OPTIONS
AQ-E (exit) AQ-S (sortie)	Voir le guide de valeurs nominales	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)	0 (aucune) 1SEA (une tête MR16) 2SEA (deux têtes MR16) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO) 1LRWP (une tête) 2LRWP (deux têtes)	² TD (délai de temporization 10min) WG (protecteur de fil métallique) SW (lettrage spécial – spécifier) ¹ IH (réchauffeur interne) SM (têtes montées sur côtés) AT (test automatique, SP seulement) PK (jeu pour suspendre) ² 2CK (circuit double) UDC (6V-24VDC)

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