



# COMBO AQUA RM

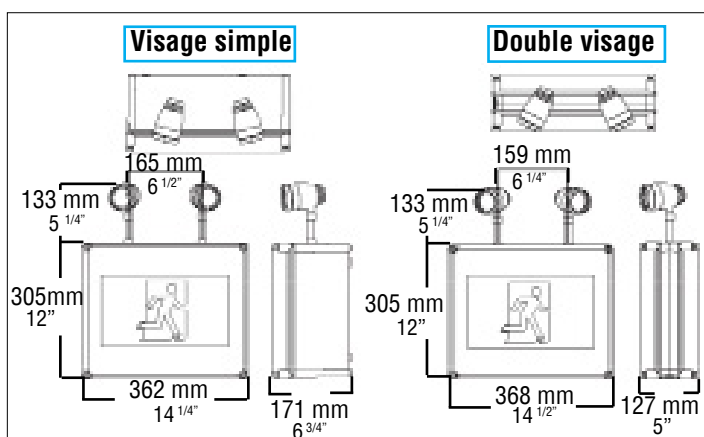
Combo « Homme qui court » étanche aux intempéries

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

## CARACTÉRISTIQUES

- NEMA 4X SEA MR16 têtes sont standard
- Durable et résistant à la corrosion fibre de verre
- Entièrement fermé logements NEMA 4X
- Chauffe disponible pour les environnements froids
- Technologie de transfert électronique
- Température de fonctionnement: 10 à 40°C, avec l'option réchauffeur: de -20 à 40°C
- Certifié CSA 22.2 No. 141-15 pour la performance

## DIMENSIONS



## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier du modèle AQUA est fait de fibre de verre 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.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

Les AQUA offrent une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. Les batteries à durée de 30 minutes sont disponibles en option. Chargeur et transfert électroniques.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Les AQUA offrent une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. Les batteries à durée de 30 minutes sont disponibles en option. Chargeur et transfert électroniques.

## PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.

## SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W PAR36 only)	N/A
LED-MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W
MR16 <sup>1</sup>	N/A	50W	N/A
TESTA <sup>2</sup>	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W
Faisceau scellée DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W	6W

<sup>1</sup>MR16 non disponible dans la tête SR;<sup>2</sup> 12-24V.

## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE	
		30MIN	120MIN
AQ-RM-6-36	6	36	10
AQ-RM-6-50	6	50	15
AQ-RM-6-80	6	80	24
AQ-RM-12-36	12	36	10
AQ-RM-12-72	12	72	22
<sup>1</sup> AQ-RM-12-90	12	90	27
<sup>1</sup> AQ-RM-12-150	12	150	45
<sup>1</sup> AQ-RM-24-144	24	144	43

NOTE: <sup>1</sup>Face simple seulement

## GUIDE DE COMMANDE

AQ-RM - - - - -

SÉRIE	TENSION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTE. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	TÊTES	OPTIONS
AQ-RM	6-36 (6V36W) 6-50 (6V50W) 6-80 (6V80W) 12-36 (12V36W) 12-72 (12V72W)	L (DEL)	1 (Single) 2 (Double)	OLR (pictogrammes universels) 0 (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45° en haut à droite) DR (45° en bas à droite) UL (45° en haut à gauche) DL (45° en bas à gauche)	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 (two MR16 heads) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO) 1LRWP (une tête) 2LRWP (deux têtes)	<sup>2</sup> TD (délai de temporisation – spécifier 5, 10 ou 20min) WG (protecteur de fil métallique) SW-OL (RM sans indicateur, à gauche) SM (têtes montées sur côtés) AT (test automatique, SP seulement) PK12 (jeu pour suspendre) FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) <sup>2</sup> IH (réchauffeur interne)

NOTE: <sup>1</sup>Le montage doit être spécifié; <sup>2</sup>Tension C.A. doit être spécifiée; <sup>3</sup>Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; <sup>4</sup>Avec 120 V c.a. seulement