



# COMBO ROBUSTO RM

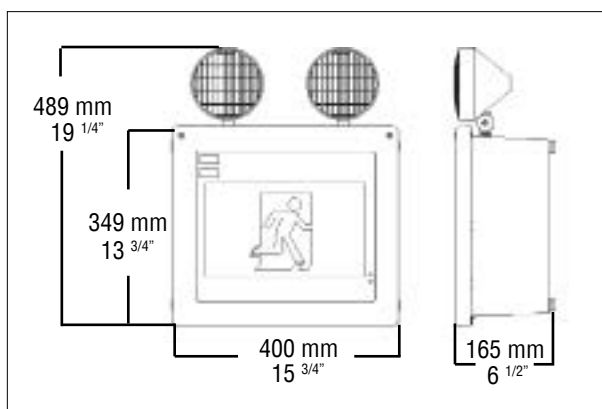
Combo RM en fibre de verre pour emplacements dangereux

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Météo PAR36 preuve têtes sont standard
- Zone dangereuse certifié Classe I, Div. 2, Groupes A à D Code de température T2B (T4 pour DEL)
- Porte battante pour l'installation et la maintenance sans problème
- Entièrement joint d'étanchéité NEMA 4X logements en fibre de verre
- Interrupteur d'essai magnétique
- Reniflard en acier inoxydable pour la ventilation efficace et sans danger
- DEL standard avec entrée 120 / 277 / 347 V c.a.
- Température de fonctionnement: +10°C à +40°C
- Certifié CSAC22.2 No. 141-15 et C22.2 No. 137M pour la performance 41-15 et C22.2 No. 137M

## DIMENSIONS



## SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 W (55 W, PAR36 seulement)
Faisceau scellée (DEL)	N/A	6W

(SEULEMENT LES TÊTES DE STYLE PAR36 DISPONIBLES)

## GUIDE DE COMMANDE

RBO-C-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITY	DEL	QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	TÊTES	LAMPES	OPTIONS
RBO-C-RM	6 (6 V c.c.) 12 (12 V c.c.)	Voir le guide de valeurs nominales	L (DEL)	1 (Single)	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 (mural sans pavillon)	0 1LRWP 2LRWP 3LRWP 4LRWP	Voir sélection	<sup>1</sup> TD (délai de temporisation – spécifier 5, 10 ou 20 min) AT (test automatique) SM (phares montés sur les côtés) TP (vis inviolables) WG (protecteur de fil métallique) <sup>2</sup> FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) TC (lentille à revêtement téflon®) A (ampèremètre) V (voltmètre) SW-OL (RM pas d'indicateur, gauche)

NOTE: <sup>1</sup>Tension C.A. doit être spécifiée; <sup>2</sup>Spécifier ouvert/fermé/6-24 VAC

## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier en fibre de verre NEMA 4X est léger, antivandalisme et résistant à la corrosion. Le boîtier est entièrement étanche pour les applications en emplacements dangereux et le fini de série est gris industriel. L'enseigne ROBUSTO-C peut être montée en surface sur un mur. Cette enseigne est offerte en version à face simple seulement. La version combo de série comporte un indicateur d'état DEL et un bouton d'essai magnétique externes.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'enseigne ROBUSTO-C est conçue avec batteries au plomb-acide scellées sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes.

## 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.

## TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Les tests automatiques exécutent automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE 30MIN
RBO-C-RM-6-36	6	36
RBO-C-RM-6-50	6	50
RBO-C-RM-6-80	6	80
RBO-C-RM-6-90	6	90
RBO-C-RM-6-100	6	100
RBO-C-RM-6-160	6	160
RBO-C-RM-12-36	12	36
RBO-C-RM-12-50	12	50
RBO-C-RM-12-72	12	72
RBO-C-RM-12-90	12	90
RBO-C-RM-12-120	12	120
RBO-C-RM-12-150	12	150
RBO-C-RM-12-180	12	180