



# COMBO FORTEZZA<sup>MD</sup> RM

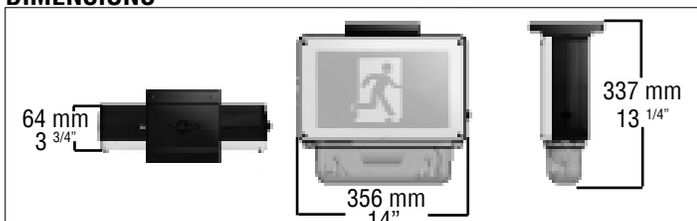
IP66 pour emplacements anti-vandalisme

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant aux UV polycarbonate façade
- Anti-vandalisme à résister à l'abus extrême
- Boîtier en aluminium moulé sous pression de gros calibre, noir en standard
- Halogène MR16 ou lampes à DEL, jusqu'à 50W
- Enseignes CA seulement et UCC : -20 à 40°C
- Enseigne autonome: 10 à 40°C
- Basse température -40°C / réchauffeur interne -20°C
- A réussi tous les tests de brouillard salin
- 120 / 277 / 347 V c.a.
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

TENSION (SORTIE)	PUISSANCE
6	36
12	20
12	40
12	72
12	100

SÉLECTION DE LAMPES	6V	12V
MR16	N/A	50W
MR16 LED	5, 7W	2, 5, 7W

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La série FORTEZZA<sup>MD</sup> est conçue avec des batteries au nickel-cadmium ou au nickel-métal-hydrure procurant un fonctionnement minimal de 30 minutes en mode de secours. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

## GUIDE DE COMMANDE

FTZ-C-RM - - - - -

SÉRIE	TENSION	DEL	QTE. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	LAMPE	AC VOLTAGE	OPTIONS
FTZ-C-RM	Voir le guide de classification des modèles	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)	<sup>1</sup> U (universel) <sup>2</sup> W (montage mural sans pavillon)	Voir sélection des lampes	120/277/347V 120V	AT (test automatique) BB (face noir, boîtier noir - standard) WW (face blanche, boîtier blanche) PK (jeu pour suspendre) <sup>1</sup> IH (réchauffeur interne -20°C) <sup>1</sup> LT (basse température -40°C)

NOTE: <sup>1</sup>6V36W ou 12V72W avec 120VAC seulement; <sup>2</sup>Une face seulement.

## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série FORTEZZA<sup>MD</sup> est fabriquée en aluminium moulé robuste d'une épaisseur de 0,420 po. Le pictogramme intercalaire est protégé d'un écran en polycarbonate transparent très résistant aux chocs, encastré dans le boîtier. Les vis inviolables sont standard et assurent l'intégrité de l'unité. Le revêtement standard de la série FORTEZZA<sup>MD</sup> est noir, d'autres couleurs sont disponibles en option sur demande. La version autonome de série comporte un indicateur d'état et un bouton d'essai externes. Le boîtier de lampe est en polycarbonate résistant à la chaleur pour une durabilité maximale.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

Les versions standard emploient des batteries au nickel-cadmium ou au nickel-métal-hydrure pour fournir un fonctionnement minimal de 30 minutes en mode de secours. Un chargeur à deux étages et la fonction de transfert sont également standard.

## TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Les indicateurs sont simples à comprendre, similaires à un feu de signalisation. Le test automatique exécute 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.

## 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.

