



# OVVIO RM

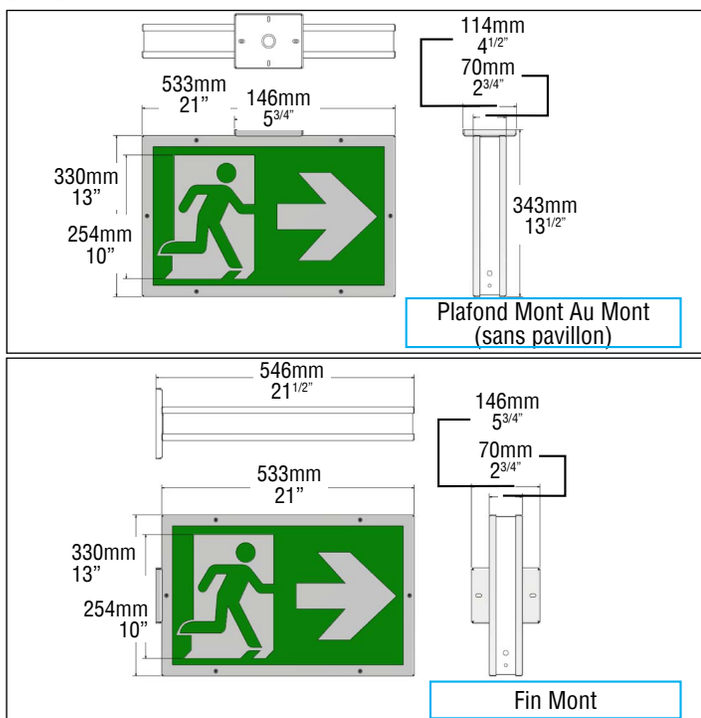
Enseigne NEMA 3R 10 po

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Pictogramme d'une hauteur de 10 po pour une excellente visibilité
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Vis inviolables pour une protection accrue (en option)
- Durable boîtier en aluminium de calibre 18
- Coté pour emplacements humides et mouillés
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- Technologie de transfert
- C.A. seulement, entrée universelle: -20 to +40°C. (AC seulement -30°C, consulter l'usine). Alimentation autonome: +10 to +40°C
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier OVVIO est fabriqué en CRS calibre 18 (acier). Le boîtier est entièrement garni d'un joint d'étanchéité pour les applications en emplacement mouillé et le modèle de série est fourni en blanc. Les types de montage disponibles sont mural, plafonnier ou par l'extrémité et doivent être spécifiés. On doit également spécifier la version à face simple ou double face. La version autonome de série est munie d'un indicateur d'état à DEL et d'un interrupteur d'essai.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : Alimentation 120 / 347 V c.a. ou 120 / 277 V c.a. standard  
 AUTONOME : Les unités en version autonome standard utilisent des batteries hermétiques au nickel-cadmium qui procurent l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'unité est conçue avec une batterie hermétique au nickel-cadmium sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes. D'autres batteries au nickel-cadmium procurant une durée de 90 ou 120 minutes sont offertes en option. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

## 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.



## GUIDE DE COMMANDE

OV-RM - - - - -

SÉRIE	FONCTIONNEMENT	QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	TENSION	OPTIONS
OV-RM	Vide (C.A. seulement) SP (autonome)	1 (simple) *2 (double)	OLR (pictogrammes universels) O (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) C (plafonnier, installé à l'usine) E (par l'extrémité, installé à l'usine)	F (120 / 347) E (120 / 277)	UDC (6 - 24 V c.c.) TP (vis inviolables) 90SP (mode de secours de 90 min) 120SP (mode de secours de 120 min) *FAI (interface alarme incendie - spécifier le type) PK12 (emplacements mouillés) SW (lettrage spécial - spécifier) CC (couleurs spéciales - spécifier)

NOTE: \*Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; <sup>1</sup>Le type de montage doit être spécifié; <sup>2</sup>Avec 120 V c.a. seulement