



VERDE COMBO RM

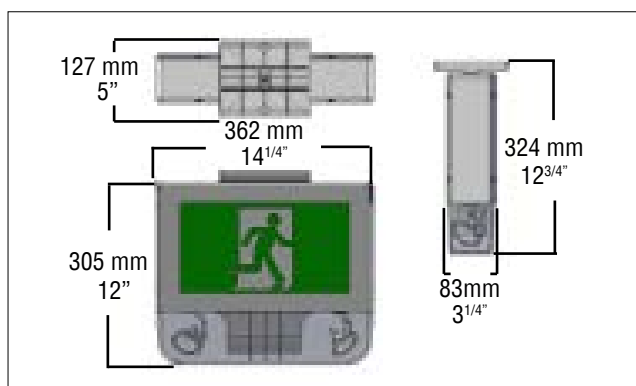
« Homme qui court » Combo à pictogramme en thermoplastique

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

CARACTÉRISTIQUES

- Montage au mural ou plafond
- Technologie à haut rendement DEL
- Boîtier en matière thermoplastique
- Attractive bas conception profil
- Chargeur à courant limité entièrement automatique avec protection de débranchement
- Convient pour toutes installations intérieure
- Température de fonctionnement: +10°C to +40°C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SÉLECTION DE LAMPES	12V
DEL	2, 5, 7W

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE NOTE 30MIN
VE-RM-12-25	12	25
VE-RM-12-50	12	50

GUIDE DE COMMANDE

VE-RM - - - - -

SÉRIE	TENSION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTÉ. FÂCES	PICTOGRAMME	MONTAGE	LAMPES	OPTIONS
VE-RM	12 - 25 12 - 50	L (DEL)	1 (Single) 2 (Double) U (Universal)	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)	M (installation universelle)	Voir la sélection des lampes	AT (test automatique) WG (protecteur métallique) BLK (noir logement)

NOTE: 1 Deux pictogrammes ou OLR doivent être commandés;

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série COMBO VERDE est construite en thermoplastique durable, résistant à la corrosion et aux flammes. La série universelle VERDE est fournie standard avec un pavillon de montage, les pictogrammes spécifiés, une plaque arrière et la quincaillerie de montage complète. Le fini standard de la série VERDE est en blanc. Un voyant d'état DEL et interrupteur d'essai externe est standard. Le montage lampe inclus est entièrement réglable et peut être tourné à l'angle d'orientation exact nécessaire.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

La série COMBO VERDE est configurée munie de DEL à haut rendement pour éclairer l'enseigne et fournie standard avec une entrée 120/277/347 V c.a. La technologie des DEL à haut rendement procure des économies d'énergie, une longue durée de vie et des niveaux d'éclairage uniformes. Avec batteries Ni-MH sans entretien, tension d'entrée de 120/277/347 V c.a. et protection du circuit par coupure électronique afin d'empêcher une décharge excessive. Interrupteur d'essai et témoin DEL externes sont inclus de série.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La série COMBO VERDE est conçue munie de batteries Ni-MH sans entretien procurant une autonomie d'éclairage en mode de secours conforme à celle spécifiée pour l'unité. La durée de recharge est de 24 heures.

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.

