



Conforme au nouveau code CNB2010

Description

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en acier de la série MRS offrent une esthétique moderne. L'acier permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre interne.

Électrique alimentation c.c. externe

- Source à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection en chantier
- Consommation de 1,8 watts, face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
- 6V c.c. = 0,9W / 12V c.c. = 0,9W / 24V c.c. = 0,9W

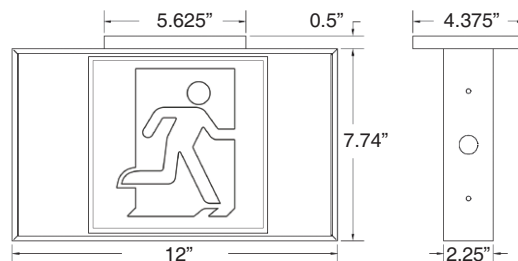
Électrique alimentation propre

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 1,8 watts, face simple ou double
- Batterie scellée au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 minutes
- Commutateur d'alimentation et chargeur de batterie électroniques



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

Dimensions



Spécifications

Pour répondre aux exigences du CNB2010 et des normes C22,2 No. 141, fournir et installer des enseignes avec pictogramme d'un homme courant, en acier, à DEL de Mircom. Cet appareil fonctionne avec un courant universel c.a. de 120/347V, n'excédant pas 1,8 watts et une tension d'entrée universelle c.c. de 6V à 24V. Le boîtier fait d'acier robuste présente une profondeur maximale de 2-1/4 po. Les plaques frontales doivent être de type ouvertes. La source d'éclairage doit être composée de diodes électroluminescentes très performantes, ces lampes aux DEL blanches doivent procurer un éclairage en mode normal et d'urgence et elles doivent être installées à l'intérieur du boîtier présentant l'homme courant. Un diffuseur sensible à la DEL blanche doit être utilisé afin d'émettre un éclairage uniforme pour la légende verte et blanche.

L'enseigne de sortie de l'homme courant, offerte en configuration à alimentation propre doit être munie d'une batterie au nickel-cadmium et doit rester allumée pour au moins 90 minutes en mode d'urgence lors d'une panne de courant c.a.

Homologations:
Certification CSA C22.2 #141



NUMÉRO DE CATALOGUE **4116F**

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Guide de commande

Modèle	Capacité de wattage							Face	Couleur	Tension c.c.
	V c.c					IB				
	6 V c.c	12 V c.c	24 V c.c	120 V c.c	347 V c.c	120 V c.c	347 V c.c			
MRS-0WH-NDC	0.9	0.9	0.9	2	1.9	1.8	1.7	Faces universelles	Blanc	Sans tension c.c.
MRS-0WH-UDC	0.9	0.9	0.9	2	1.9	1.8	1.7	Faces universelles	Blanc	Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24V c.c
MRS-0WH-IB	0.9	0.9	0.9	2	1.9	1.8	1.7	Faces universelles	Blanc	Alimentation propre 90 min.

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.



Canada

25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Distribué par:

