



## Description

Les séries commerciales d'enseignes combinées minces MCR de Mircom sont conçues pour procurer la plus grande souplesse afin de répondre aux besoins d'éclairage de secours. L'apparence nette et contemporaine de l'enseigne de sortie de l'homme qui court est combinée avec la fiabilité et la performance de l'unité d'éclairage de secours. Les séries offrent des DEL, à haute brillance et longue durée et leur consommation d'énergie est très efficace en utilisant seulement 1,8W c.a. Chaque enseigne est conçue avec une face/plaque arrière coulissantes pour une installation facile et toutes les plaques arrières sont estampées pour procurer un montage universel. Les débouchures à conduits multiples et le jeu de plafonnier de montage universel complètent chaque modèle.

Les modèles MCR constituent une série combinée d'éclairage de secours et d'enseigne entièrement autonome pour utilisation avec des circuits de 120 ou 347volts. Les séries MCR sont faites d'acier de calibre 20. Une batterie au calcium de plomb scellée sans entretien est incluse avec l'unité, ce qui procure le wattage spécifié pendant 30 minutes. De multiples débouchures de conduits et un patron de montage universel sont estampés dans l'unité. Le fini standard est blanc.

## Caractéristiques

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Design et construction électroniques
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- Construction en acier de calibre 20
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6 V c.c. ou 12V c.c.
- Les petites têtes PAR18 en thermoplastique résistant aux impacts sont standards
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc

## Circuiterie

Les unités MCR offrent des chargeurs à impulsions de haute qualité qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs sont électroniques et complets avec débranchement de la basse tension, protection d'éclairage réduit et court-circuit. L'entrée double standard de 120V c.a. ou 347V c.a. se sélectionne sur le chantier. Un affichage double à DEL indique la marche du c.a. et la charge élevée et tous les chargeurs offrent un interrupteur à bouton-poussoir pour vérification rapide rendant l'entretien et le contrôle faciles. Le temps de recharge est de 24 heures.

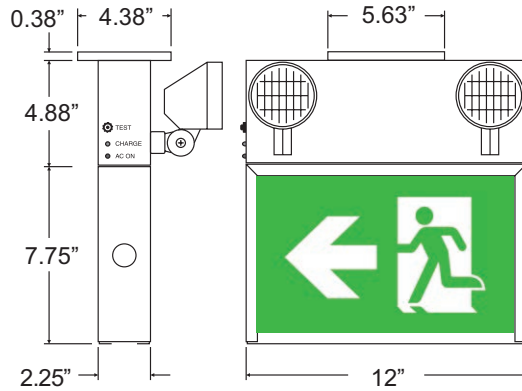
Homologations:  
Certification CSA C22.2 #141



NUMÉRO DE CATALOGUE **4115F**

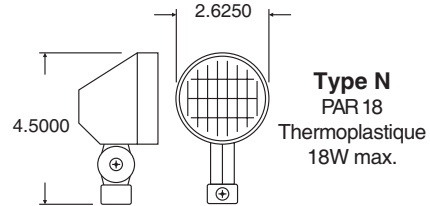
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

## Dimensions



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

### Type de Phares



**Type N**  
PAR 18  
Thermoplastique  
18W max.

## Guide de commande

Modèle	Tension	Capacité de wattage				Face	Phares	Lampe
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.			
<b>Série MCR</b>								
MCR-06036-0-2H9	6	36	18	12	9	Universelles	2 - PAR18 Phares petit format	2 - 9W Tungstène
MCR-06036HP-0-2H9	6	36	18	12	9			
MCR-06050-0-2H9	6	50	25	16	12			
MCR-12036-0-2H9	12	36	18	12	9			
MCR-12050-0-2H9	12	50	25	16	12			
MCR-12072-0-2H9	12	72	36	24	18			

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

Page Web: <http://www.mircom.com> Courriel: [mail@mircom.com](mailto:mail@mircom.com)

Distribué par:

ISO 9001:2008  
REGISTERED



CAT. 4115  
Rev. 0