



Série MCE



Série MCS

## Description

Les séries commerciales d'enseignes combinées minces MCE et MCS de Mircom sont certifiées C860 et conçues pour procurer la plus grande souplesse afin de répondre aux besoins d'éclairage de secours. L'apparence nette et contemporaine de l'enseigne 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 4,7W 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 MCE et MCS constituent une série combinée d'éclairage de secours et d'enseigne entièrement autonome pour utilisation avec des circuits de 120 ou 347volts. Les séries MCE et MCS sont faites d'acier de calibre 20 et toutes les plaques frontales sont conçues avec des flèches/ chevrons amovibles sur chantier. 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 MCE et MCS 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

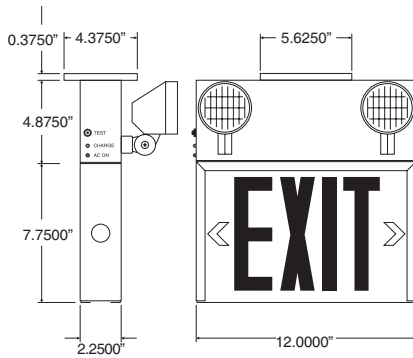


**NUMÉRO DE CATALOGUE 4102F**

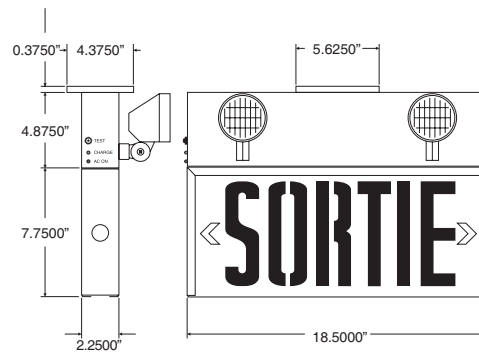
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

## Dimensions

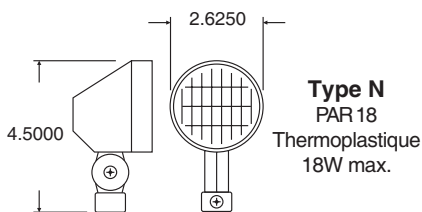
### Série MCE



### Série MCS



### Type de Phares



## Guide de commande

Modèle	Tension	Capacité de wattage				Face	Phares	Lampe
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.			
<b>Série MCE</b>						Universelles	2 - PAR18 Phares petit format	2 - 9W Tungstène
MCE-06036-0-2H9	6	36	18	12	9			
MCE-06036HP-0-2H9	6	36	18	12	9			
MCE-06050-0-2H9	6	50	25	16	12			
MCE-12036-0-2H9	12	36	18	12	9			
MCE-12072-0-2H9	12	72	36	24	18			
<b>Série MCS</b>								
MCS-06036-0-2H9	6	36	18	12	9			
MCS-06036HP-0-2H9	6	36	18	12	9			
MCS-06072-0-2H9	12	72	36	24	18			
MCS-12036-0-2H9	12	36	18	12	9			
MCS-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

Distribué par: