



Type de Boitier #1



Type de Boitier #2



Type de Boitier #3



Type de Boitier #4

Caractéristiques

- Entrée 60Hz 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Versions à alimentation de secours de 6V c.c., 12V c.c. ou 24V c.c.
- Cordon d'alimentation 120V c.a. inclus
- Modèle standard est livré avec deux PAR 18 têtes thermoplastiques. Chaque tête possède une lampe au tungstène 9W.
- Le montage des phares sur le dessus est standard
- Durée d'alimentation de secours de 30 minutes standard
- Capacités de wattage de 18 à 720 watts
- Haute efficacité, récupération rapide, système de charge très précis
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Design et construction électroniques
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHÉ C.A. et CHARGE
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- Revêtement standard de poudre blanche

Description

La série Mircom MLS offre une solution économique, compacte et attrayante pour les applications régulières d'éclairage de secours. Le boîtier profilé tout en acier est conçu en vue d'une installation simple et durable à long terme. Des bornes surdimensionnées permettent les raccords de différente(s) charge.

L'unité MLS est un appareil d'éclairage de secours complet autonome s'utilisant avec des circuits de 120 ou 347V. Le MLS est disponible en versions 6V, 12V et 24V et procurera une alimentation de secours de 72w pendant 30 minutes. Le fini standard est blanc et d'autres couleurs sont disponibles en option.

Circuiterie

L'unité MLS offre 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.

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. L'auto-diagnostic/test automatiques sont également disponibles en option.

Le modèle standard est livré avec 2 têtes thermoplastiques présentant une inclinaison de verrouillage entièrement réglable et pivotant. Chaque tête possède une lampes au tungstène 9W.

Homologations:
Certification CSA C22.2 #141

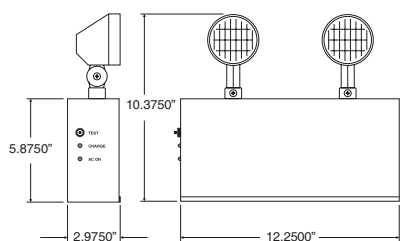


NUMÉRO DE CATALOGUE **4100F**

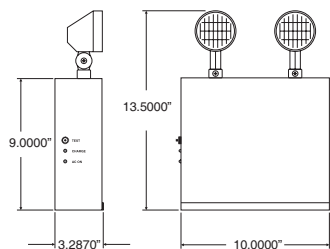
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Dimensions

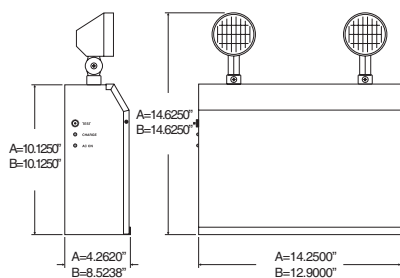
Type de Boitier #1



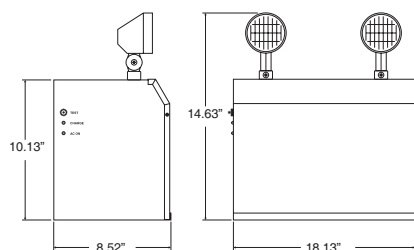
Type de Boitier #2



Type de Boitier #3



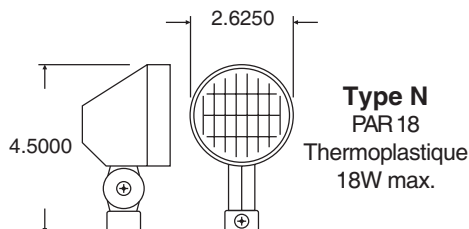
Type de Boitier #4



Puissance du modèle

Modèle	Tension	Capacité de wattage				Boitier
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	
MLS-06018	6	18	9	N/A	N/A	#1
MLS-06036	6	36	18	12	9	#1
MLS-06050	6	50	25	16	12	#1
MLS-06072	6	72	36	24	18	#2
MLS-06100	6	100	50	33	25	#2
MLS-06160	6	160	80	53	40	#3
MLS-06180	6	180	90	60	45	#3
MLS-12036	12	36	18	12	9	#1
MLS-12072	12	72	36	24	18	#1
MLS-12100	12	100	50	33	25	#2
MLS-12160	12	160	80	53	40	#3
MLS-12200	12	200	100	66	50	#3
MLS-12250	12	250	125	83	62	#3
MLS-12360	12	360	180	120	90	#3
MLS-24144	24	144	72	48	36	#3
MLS-24200	24	200	100	66	50	#3
MLS-24320	24	320	160	106	80	#3
MLS-24350	24	350	175	116	87	#4
MLS-24550	24	550	275	183	137	#4
MLS-24720	24	720	360	240	180	#4

Type de Phares



Guide de commande

Série	Tension	Wattage	Batterie	Phares	Lampe
MLS	06 - 6V 12 - 12V 24 - 24V	Consulter le tableau des puissances	Blank - Régulier HP - Facteur de puissance élevé (6V ou 12V seulement)	2H - Deux PAR18 00 - Sans phare	9 - Deux Tungstène, 9W

NOTE: À cause des limites du cabinet/espace toute les options ne sont pas disponibles avec tous les modèles et dans toutes les combinaisons. Quelques options peuvent nécessiter l'utilisation d'un cabinet plus gros. Veuillez contacter votre représentant de ventes pour connaître les options spécifiques.

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

 **Mircom**™

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: