



SÉRIE SPP/SPPS HAUT-PARLEURS ET HAUT-PARLEURS/ STROBOSCOPES À DEL

**Solution sonore / visuelle compacte
et avec efficacité énergétique**

Les haut-parleurs et haut-parleurs/stroboscopes de MGC étendent l'appareil de signalisation en offrant une gamme complète de produits qui utilise la technologie à DEL avancée.

Conçu pour des applications intérieures/extérieures de montage mural ou au plafond, les haut-parleurs et haut-parleurs/stroboscopes de MGC sont proposés en 25 / 70V, 1/4, 1/2, 1 or 2 W, options candela élevé et rouge / blanc pour plus de flexibilité.

MGC propose également un kit de plaque de finition/adaptateur pour les applications où l'espace de la boîte d'encastrement au plafond est limité. Module de synchronisation externe pour une compatibilité avec n'importe quel FACU ou PSU UL.

Les haut-parleurs et haut-parleurs/stroboscopes de MGC sont conformes aux exigences des agences, notamment NFPA 72, UL 1971, UL 1638, UL 1480, ULC S526 et ULC S541.

- Efficacité énergétique
- Polyvalent
- Sécuritaire
- Facile à installer





Haut-parleurs de plafond



Haut-parleurs/stroboscopes de plafond



Accessoires plafonniers



Haut-parleurs muraux



Haut-parleurs/stroboscopes muraux



Haut-parleur mural/plafond protégé contre les intempéries



Haut-parleur/stroboscope mural protégé contre les intempéries

CARACTÉRISTIQUES

- Tous les modèles s'offrent avec les options 25V/70V
- Tous les modèles s'offrent avec les options ROUGE ou BLANC
- Réglage d'alimentation de haut-parleur : ¼, ½, 1, 2 W
- Réglages intégrés de synchronisation de candela pour les haut-parleurs/stroboscopes
- Modèles à montage mural : 15, 30, 75, 110, 185, 15/75 cd
- Modèles à montage au plafond : 15, 30, 75, 110, 125, 15/75 cd
- Modèles de plafond à candela élevée : 50, 75, 90, 130, 185, 15/75 cd
- Appareils protégés contre les intempéries La température varie de -40°C à 66°C (-40°F à 151°F)

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- La technologie LED avancée permet une consommation de courant très faible
 - o Meilleure capacité des appareils de notification par circuit
 - o Facilité à respecter les exigences touchant les blocs d'alimentation externes

FLEXIBILITÉ

- Bandes de plastique avec langues multiples incluses avec les haut-parleurs/stroboscopes (anglais, français et espagnol)

SÉCURITAIRE

- Les réglages des dispositifs se trouvent derrière l'appareil afin de prévenir les altérations
- Conformité
 - o UL 1480, UL 1971 et UL 1638.
 - o ULC-S541 et ULC-S526.
 - o NFPA 72 (Satisfait à l'exigence de durée de l'impulsion de 20 millisecondes)

FACILE À INSTALLER

- Les modèles muraux peuvent être installés sur une boîte d'encastrement carrée de 4 po
- Les modèles plafonniers peuvent être installés sur une boîte d'encastrement ronde encastrée de 6 po (IB-104)
- Dispositif d'espacement optionnel (SPKC-W) pour l'installation sur une boîte d'encastrement standard de 4 po

Haut-parleurs de plafond

SPP-104-25	blanc
SPP-104-70	blanc
SPP-104-25R	rouge
SPP-104-70R	rouge

Haut-parleurs/stroboscopes de plafond

SPPS-104-25	blanc
SPPS-104-70	blanc
SPPS-104-25R	rouge
SPPS-104-70R	rouge
SPPS-104-25H	candela élevée (blanc)
SPPS-104-70H	candela élevée (blanc)
SPPS-104-25HR	candela élevée (rouge)
SPPS-104-70HR	candela élevée (rouge)

Haut-parleurs muraux

SPP-204-25	blanc
SPP-204-70	blanc
SPP-204-25R	rouge
SPP-204-70R	rouge

Haut-parleurs/stroboscopes muraux

SPPS-204-25	blanc
SPPS-204-70	blanc
SPPS-204-25R	rouge
SPPS-204-70R	rouge
SPPS-204-25R-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
SPPS-204-70R-WP	Protégé contre les intempéries - rouge

Haut-parleurs muraux/plafonniers protégés contre les intempéries

SPP-204-25R-WP	rouge
SPP-204-70R-WP	rouge

Accessoires

IB-104	boîte d'encastrement de 6 po
SPKC-W	dispositif d'espacement, anneau de garniture
MIX-4050	Module de synchronisation MGC
MRI-4050	Module de synchronisation Secutron

Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.



Pour plus d'information
visitez Mircom.com