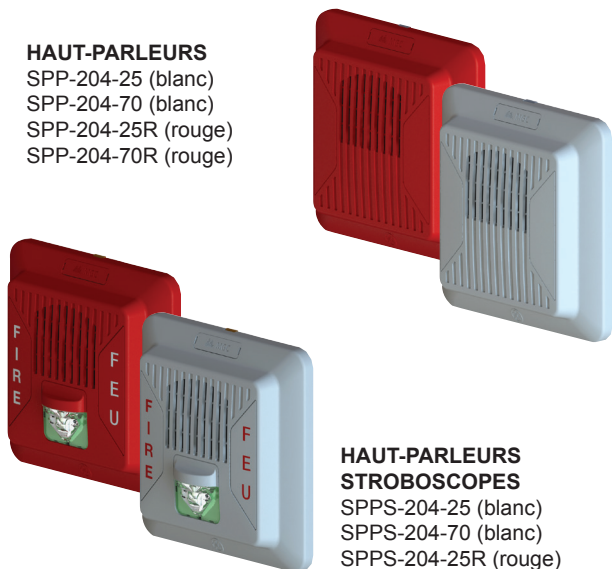


**HAUT-PARLEURS**  
SPP-204-25 (blanc)  
SPP-204-70 (blanc)  
SPP-204-25R (rouge)  
SPP-204-70R (rouge)



**HAUT-PARLEURS STROBOSCOPES**  
SPPS-204-25 (blanc)  
SPPS-204-70 (blanc)  
SPPS-204-25R (rouge)  
SPPS-204-70R (rouge)

## Description

Le haut-parleur mural et les haut-parleur stroboscopes de la série SPP-204 et SPPS-204 offrent une solution sonore / visuelle procurant une efficacité énergétique exceptionnelle dans une conception compacte.

Utilisant une technologie à DEL avancée, la série SPPS-204 fournit une consommation énergétique beaucoup plus faible que la technologie des ampoules au xénon. Cela permet ensuite d'ajouter plus de dispositifs sur un circuit d'appareils de signalisation tout en réduisant le nombre de blocs d'alimentation externes requis.

Lorsque la synchronisation du flash est nécessaire, la synchronisation intégrée à l'unité de contrôle peut être utilisée ou peut être effectuée par le biais d'un module de synchronisation.

Le haut-parleur stroboscope SPPS-204 et le haut-parleur SPP-204 sont conçus pour répondre aux exigences NFPA 72, UL1480, UL1638, UL 1971, ULC S541, ULC S526 pour les appareils de signalisation visuelle et sonore.

## Caractéristiques

- La technologie avancée des LED offre une consommation de courant supérieure sur toute la gamme de candela.
- 25Vrms ou 70,7Vrms Options haut-parleur seul ou haut-parleur stroboscopique.
- Réglage de la puissance des enceintes : ¼, ½, 1, 2 watts
- Réglage sur place de la puissance lumineuse : 15, 30, 75, 110, 185, 15/75
- Réglages de candela standards et élevés dans une seule unité (haut-parleur stroboscope) pour répondre aux exigences de presque toutes les applications
- Onglet de sélection de la puissance lumineuse convivial sur l'appareil
- Réglage du commutateur DIP pour la sélection de synchronisation et de non-synchronisation
- Se monte directement sur une boîte de 4" de côté x 2 1/8" de profondeur.
- Options rouge ou blanc.
- Améliorez la communication en cas d'urgence avec les modèles blancs dotés d'un encart « ALERT ».

## Avantages

**Efficacité énergétique** : Très faible consommation de courant (33mA à 15cd). Permet une plus grande capacité de dispositifs de notification par circuit et facilite les exigences en matière d'alimentation externe.

**Polyvalent** : Inserts plastiques en plusieurs langues inclus avec les haut-parleurs stroboscopes (anglais / français canadien / espagnol).

**Simple** : Utilise un boîtier arrière standard de 4 po pour une installation facile.

## Spécifications

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Plage d'humidité	0% to 93%
Cadence de clignotement du stroboscope	1 Hz (1 clignotement par seconde)
Tension nominale (stroboscope)	Stabilisée à 24 V c.c. / V FWR
Plage de tension de fonctionnement	16 à 33 V c.c. / V FWR
Tension nominale (haut-parleur)	25 V ou 70,7 Vrms
Taille du haut-parleur	6 po Longueur x 6 po Largeur x 3,45 po Profondeur (max)
Réglage de la puissance	¼, ½, 1, 2 watts
Plage de fréquence (haut-parleur)	400 à 4000 Hz
Calibre du fil des bornes	12 à 22 AWG



N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Numéro de catalogue

**9513F**

## Valeurs sonores

SORTIE DE NIVEAU DE PRESSION SONORE

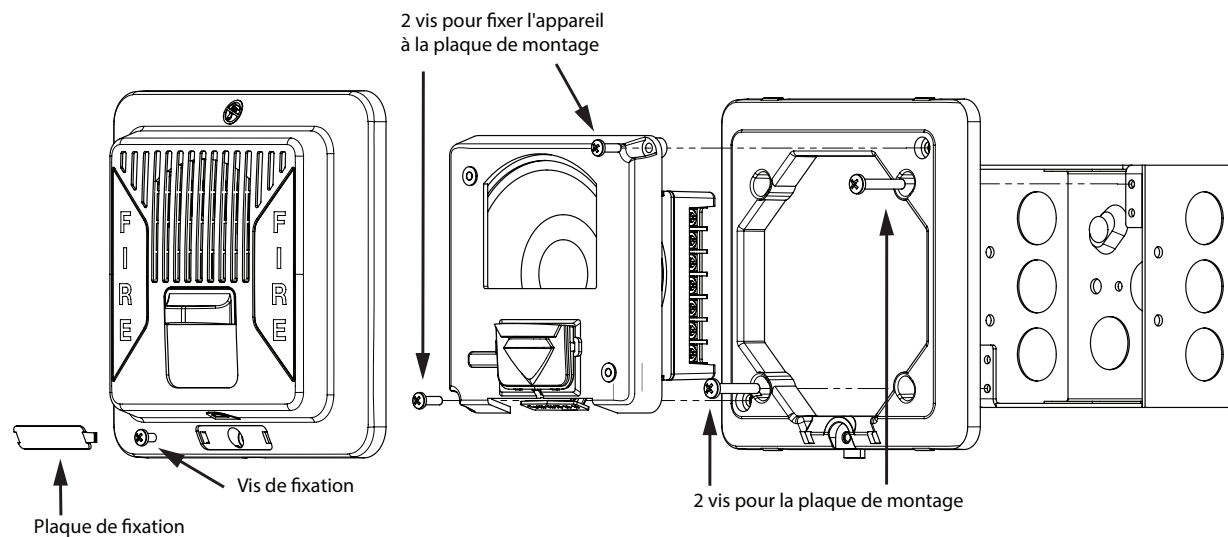
SÉRIE SPP-204				
WATT Tap	Réverbérant UL (dBA à 3 pi)		Anéchoïque UL (dBA à 3 m)	
	70	25	70	25
2	88,5	88,5	85,5	86,5
1	86,2	86,5	81,9	83,1
1/2	83,4	83,7	79,2	80,3
1/4	80,2	80,5	76,0	76,9
SÉRIE SPPS-204				
WATT Tap	Réverbérant UL (dBA à 3 pi)		Anéchoïque UL (dBA à 3 m)	
	70	25	70	25
2	88,4	88,4	86,5	85,8
1	86,1	86,3	83,9	83,5
1/2	83,4	83,6	81,1	80,7
1/4	80,1	80,3	77,9	77,5

## Valeurs stroboscopes

COURANTS D'INTENSITÉ EFFICACE DU  
STROBOSCOPE (mA)

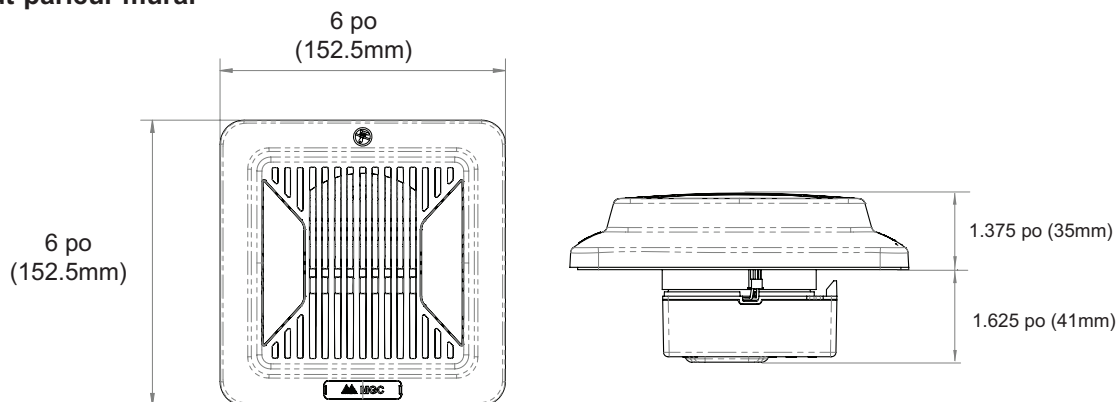
SÉRIE SPPS-204		
Candela	24 V c.c. régulés	24 VFWR régulés
15	33	27
30	55	53
75	98	93
110	193	177
185	268	241
15/75	102	98

## Montage

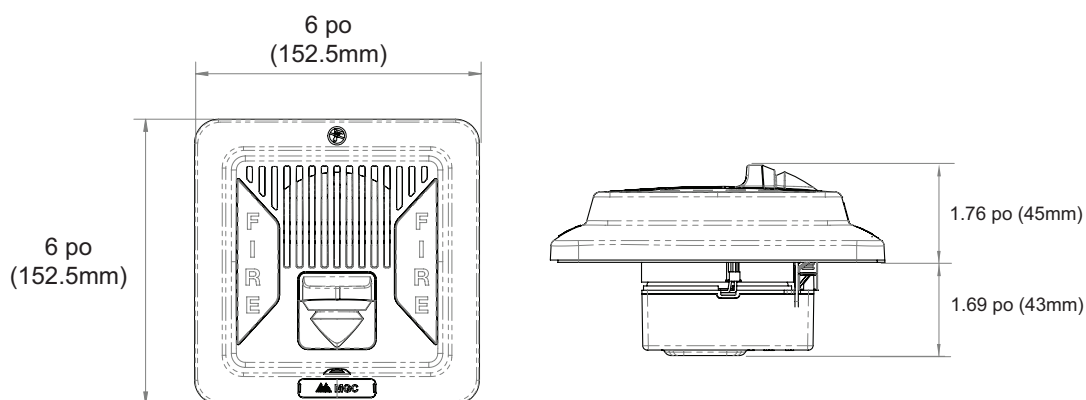


## Dimensions

### Haut-parleur mural



### Haut-parleur stroboscope mural



## Renseignements de commande

Numéro de modèle	Description
SPP-204-25	Haut-parleur à montage mural 25V blanc
SPP-204-70	Haut-parleur à montage mural 70V blanc
SPP-204-25R	Haut-parleur à montage mural 25V rouge
SPP-204-70R	Haut-parleur à montage mural 70V rouge
SPPS-204-25	Haut-parleur stroboscope à montage mural 25V blanc
SPPS-204-70	Haut-parleur stroboscope à montage mural 70V blanc
SPPS-204-25R	Haut-parleur stroboscope à montage mural 25V rouge
SPPS-204-70R	Haut-parleur stroboscope à montage mural 70V rouge



#### Canada

25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3  
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

#### États-Unis

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

www.mircom.com

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 réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.

CAT. 9513F

Rev. 4