

# STROBOSCOPE À DEL

Modèle **SLED177A**

CAT. **1038604**



## STROBOSCOPE À DEL, 177 CANDELAS

Puissant stroboscope à DEL de 177 candelas; émet un efficace signal d'avertissement visuel conçu pour éveiller les personnes malentendantes.

## FONCTIONS LOGIQUES

Séquences de clignotements distinctes pour les avertissements de fumée vs CO.

## CLIGNOTEMENT 1 HZ

60 clignotements par minute.

## SYNCHRONISATION DE L'ALARME

Dans une installation multi-appareils, les clignotements sont coordonnés.

## PROFIL MINCE

Attrayant profil aminci: se monte aisément au mur ou au plafond.



# BRK®

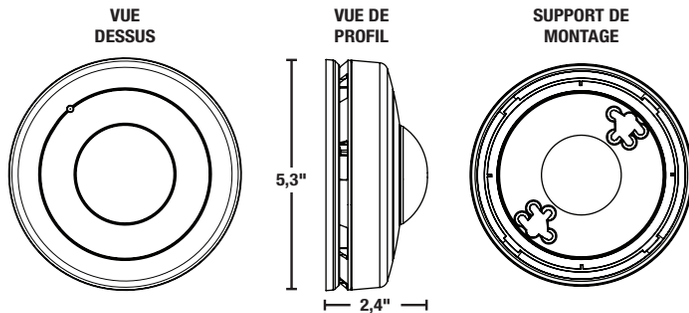
**THE PROFESSIONAL STANDARD**

**Filaire 120 Vca, 60 Hz**

### Description

L'avertisseur de fumée à lampe stroboscopique pour personnes malentendantes conforme aux exigences de l'ADA, modèle BRK SLED177A (Cat. 1038604), est spécialement conçu pour une variété d'applications résidentielles et institutionnelles: hôpitaux, hôtels, motels, dortoirs et immeubles à logements, conformément à diverses normes. Le modèle BRK SLED177A est un avertisseur à la fine pointe de la technologie conçu pour émettre une alerte visuelle précoce à l'intention des personnes malentendantes en cas de détection d'un incendie ou de CO, lorsque relié à d'autres avertisseurs de fumée de CO ou de chaleur. Le stroboscope intelligent émet des séquences de clignotements distinctes pour les avertissements de fumée/chaleur vs CO. Ces séquences distinctes aident les personnes malentendantes à distinguer le danger détecté. Le stroboscope à DEL de 177 candelas clignote à une fréquence moyenne de 60 fois par minute. Le modèle SLED177A est alimenté à 120 Vca et dispose d'un indicateur d'alimentation à DEL verte. Peut être relié à un réseau comportant jusqu'à 18 appareils, dont 12 avertisseurs de fumée. Les entrepreneurs apprécient le couvercle anti-poussière, le support de montage facile à verrouillage rotatif et activation de la batterie de secours, ainsi que son connecteur « Quick Connect ».





## DESCRIPTION TECHNIQUE

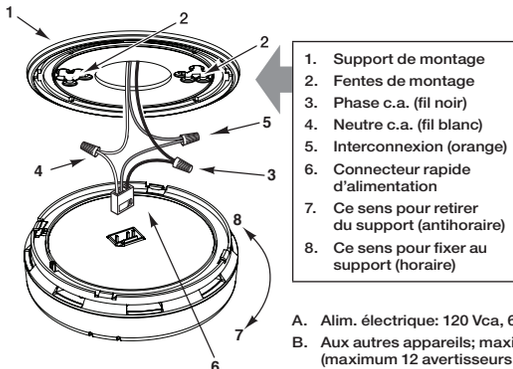
Cet avertisseur à lampe stroboscopique possède les caractéristiques et fonctions suivantes:

1. Un stroboscope à DEL de 177 candelas à clignotement synchronisé.
2. L'avertisseur est alimenté à 120 Vca.
3. Le stroboscope intelligent émet des séquences de clignotements distinctes pour les avertissements de fumée/chaleur vs CO.
4. Un témoin lumineux vert à DEL confirme que l'appareil est alimenté en électricité.
5. Plage de fonctionnement de l'appareil - température: de 4 à 38°C (40 à 100°F); humidité relative: 10 à 90%.
6. L'appareil se monte à tout boîtier électrique standard de 4 po, au mur ou au plafond, sans qu'il ne soit nécessaire de retirer les vis du boîtier.
7. L'appareil est muni d'un connecteur d'alimentation et peut être relié à un réseau pouvant comporter jusqu'à 18 avertisseurs (fumée, CO et chaleur), dont 12 avertisseurs de fumée.
8. Conforme aux exigences de la norme ULC STD S526.

## INSTALLATION DE L'AVERTISSEUR

Cet avertisseur de fumée doit être installé conformément aux exigences du Code canadien de l'électricité. Les appareils interconnectés doivent satisfaire à l'exigence suivante: calibre des câbles conformes aux codes locaux. Il est recommandé de relier tous les appareils à un seul circuit électrique. Si les codes locaux ne permettent pas un fusible ou disjoncteur unique, assurez-vous que leur neutre est commun.

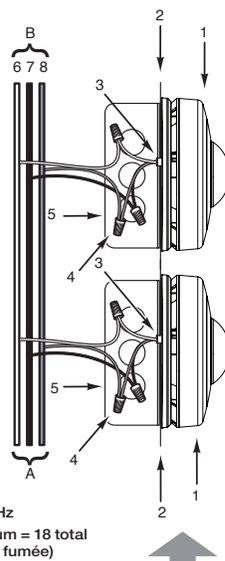
### COMPOSANTES DE L'AVERTISSEUR



1. Support de montage
2. Fentes de montage
3. Phase c.a. (fil noir)
4. Neutre c.a. (fil blanc)
5. Interconnexion (orange)
6. Connecteur rapide d'alimentation
7. Ce sens pour retirer du support (antihoraire)
8. Ce sens pour fixer au support (horaire)

- A. Alim. électrique: 120 Vca, 60 Hz  
 B. Aux autres appareils; maximum = 18 total (maximum 12 avertisseurs de fumée)

1. Avertisseur de fumée
2. Plafond ou mur
3. Connecteur d'alimentation
4. Douille isolante
5. Boîte de jonction
6. Fil de neutre (blanc)
7. Fil d'interconnexion (orange)
8. Fil de phase (noir)



## DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions:	5,3" dia. x 2,4" H
Poids:	232 g (8,2 oz)
Alim. électrique:	120 Vca 60 Hz
Courant:	Alarme: 0,8 A
Température:	4 à 38°C (40 à 100°F)
Humidité relative:	10% à 90%
Alarme visuelle:	Stroboscope à DEL 177 candelas
Réseautage:	Jusqu'à 18 avertisseurs de fumée, CO et chaleur First Alert ou BRK. 12 avertisseurs de fumée max. Plus de détails dans le manuel.
Stroboscope:	À DEL 177 candelas
Fréquence clignotement:	1 Hz
Alarme de fumée:	1 clignotement/sec. (approx.) en continu.
Alarme de CO:	1 clignotement/sec. (approx.) pendant 4 sec. suivi d'une pause de 5 sec. Cette séquence est répétitive.
Témoins lumineux/sonores:	
Alimentation CA:	DEL verte en continu
Alarme distante (fumée):	clignotement continu stroboscope et DEL rouge lorsque raccordé à un avertisseur de CO ou combiné BRK, l'alarme de CO se déclenche (clignotement intermittent stroboscope et DEL rouge éteinte)
Alarme distante (CO):	
Fin de vie:	5 clignotements DEL verte, 1x/minute.
Homologation:	Conforme à ULC STD S526

## DIMENSIONS D'EXPÉDITION

Dim. emballage individuel	5,3" L x 3,0" P x 5,3" H
Poids:	227 g (0,5 lb)
Volume:	0,1 pi <sup>3</sup>
CUP:	0 29054 01804 5
Dim. caisse d'expédition	5,3" L x 3,0" P x 5,3" H
Qté par caisse:	6
Poids:	1,59 kg (3,5 lb)
Cube:	0,4 pi <sup>3</sup>
I2of5:	600 29054 01804 7
Dimensions palette	
Caisses par couche:	17
Nb. de couches:	8
Caisses par palette:	136
Unités par palette:	816
Volume:	54,5 pi <sup>3</sup>
Poids:	340 kg (750 lb).