

# Lampe stroboscopique à DEL brillante d'une intensité de 177 candélas, 120 V CA

Numéro de pièce **SLED177iCA** Modèle **SLED177iCA**  
**Garantie limitée de 10 ans**

**Lampe stroboscopique à DEL brillante  
d'une intensité de 177 candélas dotée  
de DEL Cree<sup>MD</sup>**

## Câblage direct 120 V CA

- Interconnexion possible avec 24 dispositifs



## Description

Le modèle Kidde SLED177iCA est un dispositif de signalisation à distance, câblé à 120 V CA, qui fournit un avertissement visuel lorsqu'il fait partie d'un système interconnecté. Le modèle de lampe stroboscopique SLED177iCA (dotée de DEL Cree<sup>MD</sup>) est conçu pour avertir les personnes malentendantes d'un danger imminent; il ne possède aucun moyen de détection et DOIT être utilisé en parallèle avec des avertisseurs de fumée, des détecteurs de chaleur et des avertisseurs de monoxyde de carbone Kidde fonctionnels.

Lorsqu'il est activé par un avertisseur de fumée ou un détecteur de chaleur, il émet un signal clignotant continu. Lorsqu'il est activé par un avertisseur de monoxyde de carbone, il émet un signal clignotant intermittent.

Le modèle SLED177iCA est enregistré cUL et couvert par une garantie limitée de 10 ans.

## Caractéristiques et avantages

- **Lampe stroboscopique à DEL brillante d'une intensité de 177 candélas dotée de DEL Cree<sup>MD</sup>** – Fournit une alarme visuelle. Le niveau d'intensité lumineuse se révèle efficace pour avertir les personnes sourdes ou malentendantes. La lampe stroboscopique se met en fonction sur activation par un avertisseur de fumée, de chaleur ou de CO interconnectable.
- **Interconnectable 120 V** – Interconnexion possible avec un maximum de 24 autres dispositifs (dont 18 déclencheurs), incluant notamment des avertisseurs de fumée (limite de 12), ainsi que des avertisseurs de CO et de chaleur.
- **Fonction inviolabilité** – Une goupille de verrouillage inviolable assure une protection contre le vol ou toute intervention non autorisée.
- **Aucun relais requis**

Lampe stroboscopique à DEL brillante d'une intensité de 177 candélas, 120 V CA

Numéro de pièce **SLED177iCA**  
Model **SLED177iCA**

## Spécifications architecturales et techniques

La lampe stroboscopique à DEL doit être une unité Kidde SLED177iCA ou équivalent approuvé. Elle doit être alimentée en tension régulée de 120 V CA, 60 Hz avec courant maximal RMS en service de 630 mA. La plage de température de service doit être comprise entre 0 °C (32 °F) et 49 °C (120 °F).

La lampe stroboscopique s'installe sur toute boîte électrique standard à un seul composant ou sur une boîte de jonction octogonale de 4 po. Le branchement électrique (à l'avertisseur) doit s'effectuer au moyen d'un connecteur enfichable. L'unité doit comprendre une fonction d'invulnérabilité optionnelle empêchant l'enlèvement de l'appareil du mur ou du plafond.

Il est possible d'interconnecter un maximum de 24 dispositifs Kidde selon un agencement à postes multiples. Le système d'interconnexion ne doit pas dépasser une limite de 18 dispositifs déclencheurs, dont 12 avertisseurs de fumée. Après avoir interconnecté 18 dispositifs déclencheurs (fumée, chaleur, CO, etc.), il est encore possible d'ajouter 6 lampes stroboscopiques et/ou modules de relais.

Cette unité doit comprendre une lampe stroboscopique à DEL brillante d'une intensité de 177 candélas, dotée de 10 DEL Cree<sup>MD</sup> produisant un clignotement intermittent (environ 4 clignotements, suivis de 5 secondes d'arrêt), sur activation par un avertisseur de monoxyde de carbone, ainsi qu'un clignotement toutes les secondes sur activation par un avertisseur de fumée ou de chaleur.

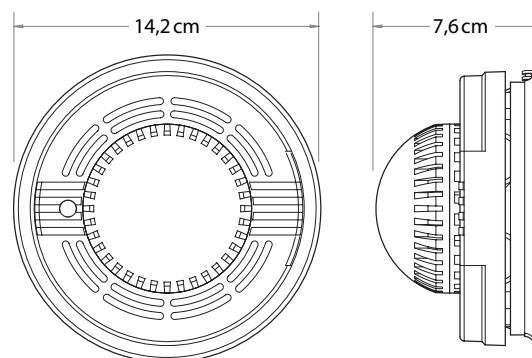
L'unité doit comprendre un indicateur à DEL verte qui, lorsqu'elle est allumée, signale la présence d'une alimentation électrique CA.

L'unité doit satisfaire au minimum aux exigences de la norme CAN/ULC-S526. Elle doit également être couverte par une garantie limitée de 10 ans par le fabricant.

Cree<sup>MD</sup> est une marque déposée de Cree, Inc.

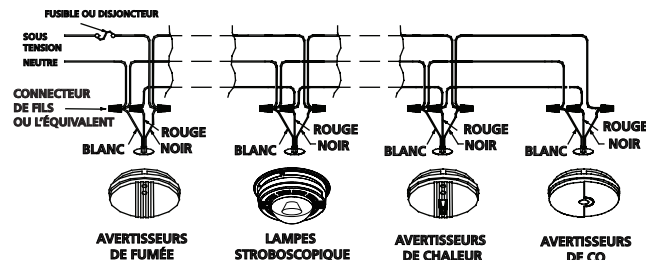
## Caractéristiques techniques

Source d'énergie :	Tension régulée à 120 V CA, 60 Hz, courant maximal RMS en service de 630 mA
Rythme de clignotement :	Feu : constant, de 1 clignotement/seconde CO : intermittent, de 1 clignotement/seconde (4 clignotements, 5 secondes)
Intensité lumineuse :	177 candélas minimum
Plage de température :	0 °C (32 °F) à 49 °C (120 °F)
Dimensions :	14,2 cm (5 ½ po) de diamètre x 7,6 cm (3 po) de profondeur
Poids :	0,28 kg (0,62 lb)
Câblage :	Prise rapide avec queue de cochon de 15 cm (6 po)
Interconnexion :	Jusqu'à 24 dispositifs Kidde (dont 18 déclencheurs)
Garantie :	Limitée de 10 ans



## Installation de l'avertisseur

La lampe stroboscopique doit être installée en conformité avec les codes locaux en vigueur dans votre secteur. Vérifier que l'avertisseur est câblé à un seul circuit électrique continu (sans interrupteur), non protégé par un disjoncteur de fuite à la terre. Le système interconnecté ne doit pas comprendre plus de 305 m (1 000 pi) de fil. Utiliser du fil standard à usage domestique approuvé CSA, selon les exigences du code.



## Renseignements pour commander

CUP: 0-47871-10285-3

N° de pièce	CUP de la caisse	Quantité par caisse	Dimensions d'une caisse (l x p x h centimètres)	Poids d'une caisse	Caisse/Rangée
SLED177iCA	100-47871-10285-0	3 unités	15 cm x 26,5 cm x 15 cm	1,36 kg	168



Kidde Canada Inc.  
P.O. Box 40, Apsley, ON K0L 1A0  
1-800-880-6788  
www.kiddecanada.com

Distribué par :