

**Lampe
stroboscopique**

Pour modèle : SLED177iCA

Guide de l'utilisateur de lampe stroboscopique

ATTENTION. La lampe stroboscopique modèle SLED177iCA est conçue pour avertir les malentendants d'un danger imminent. Elle ne comprend pas de dispositif de détection et on DOIT l'utiliser avec des avertisseurs de fumée, de chaleur et de monoxyde de carbone en bon état de marche.

On peut interconnecter directement la lampe stroboscopique modèle SLED177iCA à alimentation c.a. aux avertisseurs de fumée, de chaleur et de CO à 3 fils Kidde. Elle clignote par intermittence (approximativement 4 clignotements, suivis d'environ 5 secondes d'arrêt) si elle est déclenchée par un avertisseur de monoxyde de carbone et clignote toutes les secondes si elle est déclenchée par un avertisseur de chaleur ou de fumée.

Merci d'avoir acheté cette lampe stroboscopique. C'est un élément important de la sécurité de votre maison. Vous pouvez être assurés que Kidde vous fournira des produits de sécurité de la plus haute qualité. Nous savons que vous n'attendez rien de moins quand la vie des membres de votre famille est en jeu.

Pour vous faciliter la tâche, écrivez les renseignements suivants. Si vous téléphonez à notre assistance technique, voici les premières questions que l'on vous posera :

N° de modèle de lampe stroboscopique (situé à l'arrière de l'appareil) :	SLED177iCA
Date de fabrication (située à l'arrière de l'appareil) :	
Date d'achat :	
Lieu de l'achat :	



IMPORTANT. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET CONSERVER CE MANUEL POUR LE CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

- ⚠ AVERTISSEMENT! CE DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE NE COMPREND PAS DE MOYEN DE DÉTECTION. ON DOIT L'UTILISER AVEC DES AVERTISSEURS EN BON ÉTAT DE MARCHE.**
- ⚠ AVERTISSEMENT! NE PAS ESSAYER DE RÉPARER CETTE LAMPE STROBOSCOPIQUE SOI-MÊME.**
- ⚠ AVERTISSEMENT! LA DÉCONNEXION OU LA PERTE D'ALIMENTATION C.A. PEUT RENDRE CE DISPOSITIF DE SIGNALISATION INOPÉRANT.**
- ⚠ AVERTISSEMENT! CETTE LAMPE STROBOSCOPIQUE EST EXTRÊMEMENT LUMINEUSE. NE PAS LA REGARDER DIRECTEMENT QUAND ELLE CLIGNOTE.**

TABLE DES MATIÈRES DU GUIDE DE L'UTILISATEUR

- 1 -- SPÉCIFICATIONS**
- 2 -- APPLICATIONS**
- 3 -- EMPLACEMENTS RECOMMANDÉS POUR LES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE**
- 4 -- EMPLACEMENTS À ÉVITER**
- 5 -- INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**
- 6 -- TEST ET FONCTIONNEMENT**
- 7 -- ENTRETIEN**
- 8 -- LIMITES DES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE COMMANDÉS PAR L'AVERTISSEUR**
- 9 -- RÈGLES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES**
- 10 -- PROTECTION NFPA NÉCESSAIRE**
- 11 -- SERVICE ET GARANTIE**

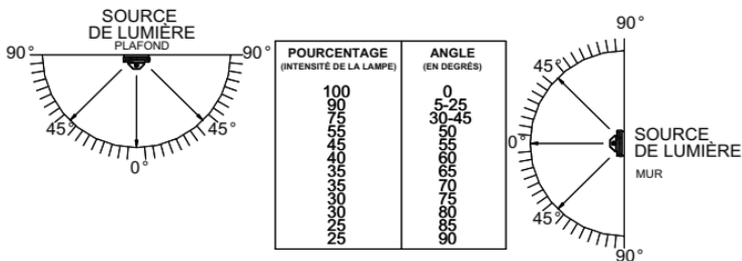
1. SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle : SLED177iCA (DISPOSITIF D'INTERCONNEXION À 3 FILS)
 Courant nominal : 120 V c.a. réglé
 Courant d'utilisation efficace/maximum 630 mA.

Le dispositif d'interconnexion à postes multiples (24) s'interconnecte directement avec les dispositifs Kidde suivants :

Modèles d'avertisseur de fumée à ionisation :	1235CA, 1275CA, 1276CA, 1285CA, i12020CA, i12020ACA, i12040CA, i12040ACA, i12060CA, i12060ACA, KN-SMFM-I-CA
Avertisseurs de fumée photoélectriques :	PE120CA, P12040CA
Avertisseurs de fumée à ionisation/photoélectriques :	Pi2000CA, Pi2010CA
Modèles de détecteurs de chaleur :	HD135F
Modèles d'avertisseur de fumée à ionisation/CO :	KN-COSM-ICA, KN-COSM-IBCA
Modèles d'avertisseur de fumée CO/photoélectrique :	KN-COPE-ICA
Modèles d'avertisseurs de monoxyde de carbone :	KN-COB-ICB-CA, KN-COB-IC-CA, KN-COP-IC-CA
Lampe stroboscopique :	SL177i, SLED177iCA
Modules de relais :	SM120X, CO120X
Fumée ou chaleur :	1 clignotement constant par seconde nominale
Rythme de clignotement (CO) :	1 clignotement intermittent par seconde nominale (approximativement 4 clignotements, suivis d'environ 5 secondes d'ARRÊT)
Plages de température :	0 °C (32 °F) to 49 °C (120 °F)
Montage :	Mur ou plafond
Applications :	Signal visible primaire direct ou indirect et supplémentaire
Sortie lumière :	177 candelas minimum (système de mesure sur l'axe)

Le schéma suivant montre comment l'intensité de la lampe diminue graduellement quand son ouverture angulaire augmente. Utiliser cette information pour déterminer le meilleur emplacement de la lampe stroboscopique.



2. APPLICATIONS

SIGNAL VISIBLE PRIMAIRE DIRECT ET INDIRECT

Installer la lampe stroboscopique au plafond, au centre de la pièce ou sur le mur à au moins 80 po (2 m) au-dessus du plancher. Dans le cas des pièces de plus de 250 pi² (14 pi x 16 pi – 4,27 m x 4,88 m), on doit installer le dispositif de signalisation à moins de 16 pi (4,88 m) de l'oreiller.

SIGNAL VISIBLE SUPPLÉMENTAIRE

La lampe stroboscopique doit se trouver à plus de 76 cm (30 po) au-dessus du plancher.

3. EMPLACEMENTS RECOMMANDÉS POUR LES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE

- Installer la première lampe stroboscopique dans la chambre à coucher du malentendant. Si la porte de la chambre est fermée la nuit, on doit également y installer un avertisseur de fumée.
- Installer une lampe stroboscopique supplémentaire dans toutes les pièces où peut se trouver un malentendant pour qu'il soit averti d'une condition d'alarme.

4. EMPLACEMENTS À ÉVITER

- En plein soleil ou dans les endroits où règne une lumière ambiante intense, la lumière vive peut réduire la capacité de certaines personnes à réagir à la lampe stroboscopique.
- Dans les zones où la température peut être inférieure à 0 °C (32 °F) ou supérieure à 49 °C (120 °F).
- Dans les zones très humides.
- Éviter d'installer à l'extérieur. (Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur).

5. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LIRE ATTENTIVEMENT – INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

- On doit installer cet avertisseur dans une boîte de jonction homologuée CSA. Tous les raccordements doivent être effectués par un électricien agréé et tout le câblage utilisé doit être conforme aux codes locaux. Le câblage d'interconnexion des postes multiples aux avertisseurs doit passer dans le même chemin ou le même câble que le câblage d'alimentation c.a. De plus, la résistance du câblage d'interconnexion doit être d'au moins 10 ohms.
- La bonne alimentation électrique provient d'un fil unique de 110-130 V c.a. qui n'est pas protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.

MODÈLE SLED177iCA - INSTRUCTIONS DE CABLÂGE DU HARNAIS À TROIS FILS À RACCORDEMENT RAPIDE C.A.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet avertisseur ne peut pas être commandé à partir d'un onduleur à onde rectangulaire, à onde rectangulaire modifiée ou à onde sinusoïdale modifiée. On utilise parfois ces types d'onduleurs pour alimenter la structure dans les installations hors réseau comme les installations d'énergie solaire ou éolienne. Ces sources de courant produisent des surtensions qui pourraient endommager la lampe stroboscopique.

⚠ ATTENTION. COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DU CIRCUIT AVANT DE CÂBLER LA LAMPE STROBOSCOPIQUE.

1. Quand on interconnecte des lampes stroboscopiques et des avertisseurs, tous les dispositifs interconnectés doivent être alimentés par le même circuit.
2. Cet agencement multiponctuel permet d'interconnecter un maximum de 24 appareils Kidde. Le système multiponctuel ne devrait pas excéder la limite d'interconnexion de la NFPA qui est de 12 avertisseurs de fumée et/ou à un total de 18 avertisseurs (fumée, chaleur, monoxyde de carbone, etc). Lorsque 18 avertisseurs sont interconnectés, il demeure possible d'interconnecter jusqu'à 6 dispositifs de signalisation à distance et/ou modules à relais.

NOTE : QUAND ON INTERCONNECTE DES MODÈLES À PILE D'APPOINT (1275CA, 1276CA, 1285CA, i12040CA, i12040ACA, i12060CA, i12060ACA, KN-SMFM-I-CA, PE120CA, P12040ACA, Pi2000CA, Pi2010CA, KN-COSM-IBCA, HD135, KN-COB-IC-CA, KNCOP-IC-CA, KN-COPE-ICA) À DES MODÈLES SANS PILE D'APPOINT (1235CA, i12020CA, i12020ACA, KN-COSM-ICA, KN-COB-ICB-CA, CO120X, SM120X, SL177i and SLED177iCA), PRENDRE NOTE QUE LES MODÈLES SANS PILE D'APPOINT NE FONCTIONNERONT PAS EN CAS DE PANNE DE COURANT C.A.

4. La distance maximale d'un système multiponctuel sur laquelle s'étend le câblage, à partir du premier jusqu'au dernier appareil, équivaut à 1000 pi de longueur.
5. La Figure 1 illustre le câblage d'interconnexion. Une mauvaise connexion peut endommager la lampe stroboscopique ou les avertisseurs, provoquer un mauvais fonctionnement ou un choc électrique.
6. S'assurer que tous les dispositifs du système d'interconnexion sont câblés à un circuit d'alimentation continu (pas commuté, disjoncteur différentiel).

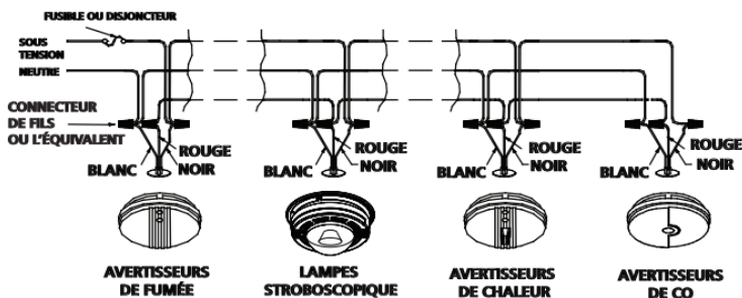


FIGURE 1

CÂBLAGE DU HARNAIS À TROIS FILS À RACCORDEMENT RAPIDE C.A. DE LA LAMPE STROBOSCOPIQUE

FILS DU HARNAIS DE L'AVERTISSEUR CONNECTÉS À :

NOIR	CÔTÉ SOUS TENSION DE LA LIGNE C.A.
------	------------------------------------

BLANC	LIGNE C.A. NEUTRE
-------	-------------------

ROUGE	INSTALLATION DES LIGNES D'INTERCONNEXION (FILS ROUGES) D'AUTRES DISPOSITIFS DANS DES POSTES MULTIPLES
-------	---

FIGURE 1 : SCHÉMA DE CÂBLAGE D'INTERCONNEXION

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

- Une plaque de montage se trouve à l'arrière de la lampe stroboscopique. Elle est installée dans la boîte électrique entre cette dernière et la lampe stroboscopique.
- Enlever la plaque de montage de l'arrière de la lampe stroboscopique en la tenant et en faisant tourner la lampe stroboscopique dans la direction indiquée par la flèche « OFF » (ARRÊT) sur le couvercle.

⚠ ATTENTION : CET APPAREIL EST SCELLÉ. LE COUVERCLE N'EST PAS AMOVIBLE. Après avoir choisi le bon emplacement de la lampe stroboscopique décrit à la section 3 et connecté le faisceau à CONNEXION RAPIDE C.A. comme on le décrit dans les INSTRUCTIONS DE MONTAGE, fixer la plaque de montage à la boîte électrique (voir fig. 2).

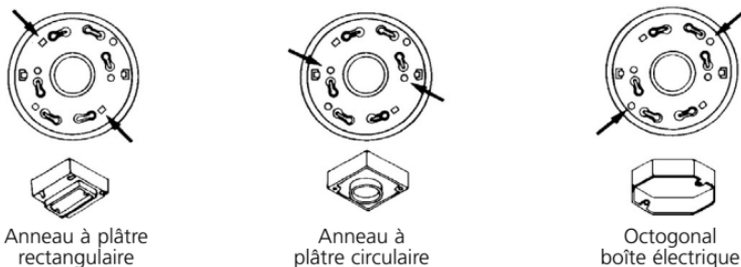


FIGURE 2

FIGURE 2 : CHOISIR LES BONS TROUS DE MONTAGE SUR LA PLAQUE DE MONTAGE

- Utiliser un tournevis pour perforer seulement la paire de trous dans la plaque de montage qui correspond à votre type de boîte électrique ou à l'anneau à plâtre. Fixer la plaque à la boîte électrique en utilisant les trous appropriés.
NOTE : Utiliser les marquages circulaires, carrés et octogonaux près de chaque trou de montage sur la plaque de montage pour vous aider à choisir les bons trous de montage (voir fig. 2).
- Tirer le CONNECTEUR RAPIDE C.A. par le trou central de la plaque de montage et monter la plaque, en vous assurant que les vis de montage sont placées sur les petites extrémités dans les trous avant de serrer les vis (voir fig. 2).

- Monter le CONNECTEUR RAPIDE C.A. à l'arrière de la lampe stroboscopique (voir fig. 3) en s'assurant que le système de verrouillage s'encliquette.
- Après avoir terminé toute l'INSTALLATION DU CÂBLAGE ET DE LA PLAQUE DE MONTAGE, on peut installer la lampe stroboscopique sur la plaque de montage. Les marques d'alignement sont indiquées sur le côté de la lampe stroboscopique et sur la plaque de montage. Après avoir aligné les marques, faire tourner le détecteur dans la direction de la flèche « ON » (MARCHE) sur le couvercle jusqu'à ce que la lampe stroboscopique s'encliquette. (Voir fig. 4)

Pour installer le connecteur c.a., serrer le bras de verrouillage et pousser.

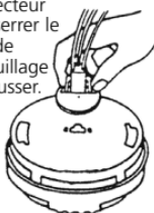


FIGURE 3

Marques d'alignement

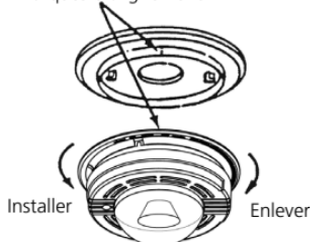


FIGURE 4

Goupille de verrouillage (dispositif d'inviolabilité)

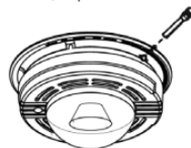


FIGURE 5

- Mettre sous tension c.a. La lampe stroboscopique modèle SLED177iCA comprend un indicateur d'alimentation c.a. vert qui doit être allumé quand la lampe stroboscopique est bien alimentée.

GOUPILLE DE VERROUILLAGE (DISPOSITIF D'INVOLABILITÉ) : Une goupille de verrouillage a été prévue pour protéger votre lampe stroboscopique. Cette goupille empêchera d'enlever la lampe stroboscopique de la plaque de montage. Pour utiliser la goupille, l'enfoncer dans le trou sur le côté de la lampe stroboscopique une fois que celle-ci est installée sur la plaque de montage (voir fig. 5). NOTE : On doit retirer la goupille de verrouillage pour enlever la lampe stroboscopique. On peut utiliser des pinces à bec long pour sortir la goupille du trou. Il est alors possible d'enlever la lampe stroboscopique de la plaque de montage.

Après l'installation, tester votre lampe stroboscopique en suivant la procédure décrite à la section 6.

⚠ ATTENTION! La détection d'incendie est plus rapide quand on installe un équipement de détection d'incendie et de signalisation visuelle dans toutes les chambres et zones de la maison suivantes :

Un avertisseur de fumée et un dispositif de signalisation visuelle installés et interconnectés dans chaque chambre à coucher et un équipement de signalisation visuelle interconnecté avec des détecteurs de chaleur, des avertisseurs de fumée et de CO dans les salles de séjour, salles à manger, cuisines, couloirs, greniers, chaufferies, armoires, buanderies, salles d'entreposage et sous-sol.

6. TEST ET FONCTIONNEMENT

⚠ AVERTISSEMENT. CETTE LAMPE STROBOSCOPIQUE EST EXTRÊMEMENT LUMINEUSE. NE PAS LA REGARDER DIRECTEMENT QUAND ELLE CLIGNOTE.

TEST : Appuyer sur le bouton test de l'un des avertisseurs interconnectés pour déclencher le test de l'avertisseur.

L'avertisseur principal enverra également un signal entre le câblage d'interconnexion et la lampe stroboscopique et déclenchera son clignotement si celle-ci et le câblage d'interconnexion fonctionnent correctement.

Si aucun avertisseur ne se déclenche, effectuer les étapes d'entretien du Guide de l'utilisateur de l'avertisseur.

Vérifier le fonctionnement de la lampe stroboscopique en faisant un test sur un autre avertisseur interconnecté.

TESTER LA LAMPE STROBOSCOPIQUE ET VOS AVERTISSEURS CHAQUE SEMAINE POUR VOUS ASSURER DE LEUR BON FONCTIONNEMENT.

FONCTIONNEMENT : La lampe stroboscopique fonctionne une fois qu'elle est mise sous tension c.a. et que le test est terminé. Quand la lampe stroboscopique est déclenchée par un avertisseur interconnecté, elle clignotera tant que l'avertisseur principal reste déclenché.

7. ENTRETIEN

DÉPOSE DE LA LAMPE STROBOSCOPIQUE :

SI L'ON A UTILISÉ UNE GOUPILLE DE VERROUILLAGE, VOIR « GOUPILLE DE VERROUILLAGE » (DISPOSITIF D'INVOLABILITÉ À LA SECTION (5) POUR OBTENIR LES DIRECTIVES DE DÉPOSE.

NETTOYAGE DES VERRÉS DE LA LAMPE STROBOSCOPIQUE :

Pour nettoyer la lampe stroboscopique, l'enlever de la plaque de montage et déconnecter le faisceau à connexion rapide c.a. comme on le décrit à la section 5.

On peut enlever la poussière de la lampe stroboscopique en utilisant un tuyau d'aspirateur et en le passant autour du couvercle et sur les ouvertures de la lampe stroboscopique.

On peut essuyer l'extérieur de la lampe stroboscopique avec un chiffon humide.

APRÈS LE NETTOYAGE, REPLACER LA LAMPE STROBOSCOPIQUE ET LA TESTER EN METTANT EN MARCHÉ UN DES AVERTISSEURS INTERCONNECTÉS.

8. LIMITES DES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE COMMANDÉS PAR L'AVERTISSEUR

LES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE PEUVENT DONNER UNE ALERTE SUFFISAMMENT RAPIDE POUR LES MALENTENDANTS À UN COÛT RAISONNABLE. TOUTEFOIS, POUR QUE LE DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE FONCTIONNE, IL DOIT ÊTRE DÉCLENCHÉ PAR UN AVERTISSEUR EN ÉTAT DE MARCHE. LES AVERTISSEURS NE PEUVENT PAS DÉCLENCHER UN SIGNAL AU DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE SI LA FUMÉE, LA CHALEUR OU LE MONOXYDE DE CARBONE N'ATTEIGNENT PAS L'AVERTISSEUR SPÉCIFIQUE. PAR CONSÉQUENT, LES AVERTISSEURS PEUVENT NE PAS DÉTECTER UNE CONDITION D'ALARME S'ILS SE TROUVENT À UN AUTRE ÉTAGE OU DERRIÈRE UNE PORTE FERMÉE. LES AVERTISSEURS N'ONT PAS DE LIMITES. LES AVERTISSEURS DE FUMÉE ALIMENTÉS EN C.A. NE FONCTIONNENT PAS SI L'ALIMENTATION C.A. A ÉTÉ COUPÉE PAR UN FEU ÉLECTRIQUE OU PAR L'OUVERTURE D'UN FUSIBLE.

LES URGENCES DANS LES HABITATIONS PEUVENT SE MANIFESTER DE DIVERSES FAÇONS ET SONT SOUVENT IMPRÉVISIBLES. AUCUN AUTRE TYPE D'AVERTISSEUR : CHALEUR, FEU (À IONISATION OU PHOTOÉLECTRIQUE) OU MONOXYDE DE CARBONE N'EST SUPÉRIEUR. POUR UNE PROTECTION MAXIMALE, ON DOIT INSTALLER LES AVERTISSEURS DANS CHAQUE CHAMBRE À COUCHER ET À CHAQUE ÉTAGE DE L'HABITATION. ON DOIT INTERCONNECTER LES AVERTISSEURS LES UNS AUX AUTRES ET AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION. AFIN DE S'ASSURER DE LEUR BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT, ON DOIT TESTER RÉGULIÈREMENT LES AVERTISSEURS ET LES CIRCUITS INTERCONNECTÉS.

UNE ÉTUDE DES UNDERWRITERS LABORATORIES À MONTRÉ QUE CE TYPE DE DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE NE RÉVEILLAIT QUE 92 % DES RÉPONDANTS.

LES MALENTENDANTS NE PEUVENT PAS VOIR LE DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE SI DES MURS, DES PORTES, UNE TROP GRANDE DISTANCE, UNE FORTE LUMIÈRE AMBIANTE OU D'AUTRES OBSTRUCTIONS BLOQUENT LA LAMPE STROBOSCOPIQUE. SI LA LAMPE STROBOSCOPIQUE SE TROUVE À L'EXTÉRIEUR DE LA CHAMBRE À COUCHER OU À UN AUTRE ÉTAGE, ELLE NE PARVIENDRA PAS À RÉVEILLER LES GROS DORMEURS. LA CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUES PEUT ÉGALEMENT AVOIR UNE INCIDENCE SUR LA CAPACITÉ DES MALENTENDANTS AU À RÉAGIR AU SIGNAL VISUEL.

MÊME SI LES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION VISUELLE PEUVENT CONTRIBUER À

SAUVER DES VIES EN ÉMETTANT UNE ALERTE RAPIDE EN SITUATION D'URGENCE, ILS NE REMPLACENT PAS UNE POLICE D'ASSURANCE. LES PROPRIÉTAIRES ET LES LOCATAIRES DE LOGEMENTS DOIVENT AVOIR UNE ASSURANCE ADÉQUATE POUR PROTÉGER LEURS VIES ET LEURS BIENS MATÉRIELS.

9. RÈGLES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES

ÉLABOREZ UN PLAN D'ÉVACUATION ET METTEZ-LE EN PRATIQUE!

- Installez et entretenez des extincteurs d'incendie à chaque étage de la maison sans omettre la cuisine, le sous-sol et le garage. Sachez comment utiliser un extincteur d'incendie avant qu'une situation d'urgence ne se produise.
- Préparez un plan couvrant les étages de votre demeure en y indiquant clairement toutes les portes et fenêtres et prévoyez au moins deux parcours d'évacuation à partir de chaque pièce. Des échelles de secours peuvent s'avérer nécessaires au deuxième étage pour les pièces munies de fenêtres.
- Réunissez tous les membres de la famille et expliquez votre plan d'évacuation, démontrant à chacun comment agir en cas d'incendie.
- Choisissez un lieu de rencontre à l'extérieur de votre demeure où vous vous retrouverez tous, si un incendie se déclarait.
- Veillez à ce que chacun se familiarise avec l'alarme sonore qu'émet l'avertisseur de fumée et formez-les pour qu'ils quittent les lieux dès que ce son retentit.
- Pratiquez des exercices d'évacuation, le jour comme la nuit, au moins à tous les six mois. Assurez-vous que les jeunes enfants entendent l'alarme sonore et que ce son les réveille pour qu'ils puissent suivre le plan d'évacuation prévu. La pratique permet à tous les occupants de mettre votre plan à l'épreuve avant qu'une situation d'urgence ne se produise. Il est possible que vous ne puissiez rejoindre vos enfants avant de fuir les lieux. Il importe que vos jeunes soient bien préparés.
- Des études récentes ont démontré que les avertisseurs de fumée peuvent ne pas nécessairement réveiller toutes les personnes endormies et il est donc de la responsabilité des personnes vivant dans l'habitation et capables d'aider les autres de fournir de l'assistance à ceux et celles qui pourraient rester endormis malgré l'alarme sonore ou qui sont incapables d'évacuer les lieux sans assistance.

PROCÉDURES D'ÉVACUATION RELATIVES À L'AVERTISSEUR

- Avertissez les petits enfants qui sont dans la maison.
- Quittez la maison immédiatement en utilisant le plan d'évacuation prévu. Chaque seconde compte! Ne perdez pas de temps à vous couvrir ou à ramasser des objets de valeur.
- En quittant les lieux, n'ouvrez aucune porte intérieure sans en vérifier la surface en premier. Si elle est chaude ou si vous apercevez de la fumée qui s'infiltré autour de la porte, ne l'ouvrez pas. Utiliser plutôt votre sortie alternative. Par ailleurs, si l'intérieur de la porte est tiède, tenez-vous l'épaule appuyée contre celle-ci et entrouvrez-la afin d'être prêt à la refermer aussitôt, si la chaleur et la fumée s'engouffrent dans la pièce.
- Demeurez au ras du sol si l'environnement est enfumé. Essayez de ne pas respirer trop profondément pour éviter l'inhalation de la fumée. Tenez un linge humide (de préférence et si possible) contre votre bouche et respirez tel qu'indiqué.
- Une fois que vous serez à l'extérieur, dirigez-vous vers le lieu de rencontre convenu et assurez-vous que tout votre entourage s'y trouve réuni.
- Allez chez un(e) voisin(e) pour appeler le service d'incendie. Ne faites pas cet appel depuis votre résidence.
- Ne retournez pas à l'intérieur de votre demeure avant que les dirigeants du service d'incendie ne vous donnent le feu vert.

Dans certains cas, un avertisseur de fumée peut ne pas protéger efficacement contre l'incendie comme l'indiquent la NFPA et les UL.

En voici des exemples:

- a) Fumer au lit.
- b) Laisser des enfants sans supervision.
- c) Utiliser des liquides inflammables tels que la gazoline

10. PROTECTION NFPA NÉCESSAIRE

La norme 72 de la National Fire Protection Association fournit des informations sur l'équipement de détection des incendies nécessaire pour les unités d'habitation familiales. Lire ce qui suit :

Détection de fumée. Quand cela est prescrit par les lois, codes ou normes applicables pour l'occupation particulière, on doit installer des avertisseurs de fumée à poste unique ou à poste multiple comme suit : (1) Dans toutes les chambres à coucher. (2) À l'extérieur de chaque chambre à coucher distincte, à proximité des chambres à coucher. (3) À chaque étage de l'unité de logement, y compris au sous-sol. Exception : Dans les unités unifamiliales et bifamiliales, des avertisseurs de fumée approuvés alimentés par piles sont permis.

Détection de fumée – Est-il souhaitable d'avoir plus d'avertisseurs de fumée? Le nombre requis d'avertisseurs de fumée peut ne pas fournir une protection d'alerte précoce et fiable en ce qui concerne les pièces isolées par une porte des pièces protégées par le nombre requis d'avertisseurs de fumée. Pour cette raison, il est recommandé que le ou la responsable de la famille songe à installer des avertisseurs de fumée supplémentaires, afin de sécuriser davantage ces pièces non protégées. Le nombre d'avertisseurs de fumée prescrit pourrait ne pas être suffisant pour les pièces séparées par une porte des zones protégées par les avertisseurs de fumée. C'est pour cette raison que l'on recommande d'utiliser des avertisseurs de fumée supplémentaires dans les zones demandant une protection accrue. Les zones supplémentaires comprennent le sous-sol, les chambres, la salle à manger, la chaufferie, la salle de rangement et les couloirs non protégés par les avertisseurs de fumée. L'installation des avertisseurs de fumée dans les cuisines, greniers (finis ou non finis) ou garages n'est normalement pas recommandée parce qu'à ces endroits, les conditions peuvent à l'occasion ne pas être propices à leur bon fonctionnement.

On doit installer cet équipement conformément à la norme 72 de la National Fire Protection Association (NFPA, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).

AVISEZ VOTRE SERVICE D'INCENDIE LOCAL AINSI QUE VOTRE COMPAGNIE D'ASSURANCE DÈS QUE VOUS AUREZ INSTALLÉ VOS AVERTISSEURS DE FUMÉE.

11. SERVICE ET GARANTIE

Si après avoir passé en revue ce manuel, vous pensez que votre dispositif de signalisation visuelle est défectueux, ne pas trafiquer le dispositif. Le retourner à : Kidde Canada Inc., P.O. Box 40, Apsley, ON K0L 1A0.

GARANTIE LIMITÉE DE DIX ANS

Kidde garantit à l'acheteur initial que ce dispositif de signalisation visuelle est exempt de tout défaut au point de vue matériau, main-d'œuvre ou conception lors d'une utilisation et d'un service normaux pour une période de dix ans à partir de la date d'achat.

L'obligation de Kidde en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement du dispositif de signalisation visuelle ou de toute pièce jugée défectueuse au point de vue matériau, main-d'œuvre ou conception gratuitement au client, à l'envoi du dispositif de signalisation visuelle avec une preuve de la date d'achat, port aller-retour payé à Kidde Canada Inc., P.O. Box 40, Apsley, ON K0L 1A0.

Cette garantie ne s'applique pas au dispositif de signalisation visuelle s'il a été endommagé, modifié, soumis à un usage abusif ou altéré après la date d'achat ou s'il ne fonctionne pas en raison d'un mauvais entretien ou d'un courant c.a. inapproprié.

LA RESPONSABILITÉ DE KIDDE OU DE N'IMPORTE LAQUELLE DE SES CORPORATIONS MÈRES OU FILIALES EN RAISON DE LA VENTE DU DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE OU SELON LES TERMES DE CETTE GARANTIE LIMITÉE NE SERA EN AUCUN CAS SUPÉRIEURE AU COÛT DE REMPLACEMENT DU DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE ET, EN AUCUN CAS, KIDDE OU SES CORPORATIONS MÈRES OU FILIALES NE SERA TENUE RESPONSABLE DE LA PERTE OU DES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE DÉFAILLANCE DU DISPOSITIF DE SIGNALISATION VISUELLE OU DE LA RÉSILIATION DE CETTE GARANTIE OU AUTRES GARANTIES IMPLICITES OU EXPLICITES MÊME SI LA PERTE OU LES DOMMAGES EST ATTRIBUABLE À LA NÉGLIGENCE OU À LA FAUTE DE LA SOCIÉTÉ.

Comme certaines provinces ne prévoient pas de limites relatives à la durée d'une garantie implicite ou ne permettent pas l'exclusion ou la limite des dommages incidentiels ou consécutifs, les limites ou exclusions ci-avant peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie donne les droits particuliers mais vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

La garantie ci-avant ne peut pas être transformée, sauf par écrit signé par les parties aux présentes.



Kidde Canada Inc., P.O. Box 40, Apsley, ON K0L1A0

QUESTIONS OU DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Appeler notre assistance technique au **1-800-880-6788** ou visiter
notre site web à **www.kiddecanada.com**