

LED Dual Mode Type A/B T8 Tubes

Ballast Compatible or 120V to 277V

LED14ABT8/G4/8SC



The lamps listed above may be used with a compatible ballast (UL Type A) or as part of a retrofit kit operated on the branch circuit (UL Type B). The Dual Mode Type A/B LED T8 Tubes are to be used with G13 (medium bi-pin) lamp holders.



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

Ensure that package includes installation guide, Caution label to be attached to luminaire, LED T8 tube. The technical and safety requirements of the converted luminaire are the sole responsibility of the party doing the conversion and shall comply with the local applicable safety and regulatory laws and standards. The provided Caution label should be placed onto the converted luminaire to indicate if the luminaire has been modified and can no longer be used with conventional fluorescent lamps.

For use with surface mount, Type IC or non-IC recessed mount, open or closed fluorescent luminaires with maximum 4 lamps. Minimum compartment volume for 4 lamps is 49.3 inches long x 23.9 inches wide x 3 inches deep. Minimum socket spacing is 2.5 inches apart. Suitable for luminaires rated 45°C ambient.

DUAL MODE TYPE A/B LAMPS MAY BE OPERATED ON A BALLAST (UL TYPE A) OR 120-277V AC MAINS (UL TYPE B). VERIFY CONFIGURATION BEFORE SERVICING. FOR OPERATION ON A BALLAST (UL TYPE A), SEE BELOW. FOR OPERATION ON 120-277V AC MAINS (UL TYPE B), SEE NEXT PAGE.

TYPE A LAMP- Intended for direct substitution of a fluorescent lamp and operating from the integral ballast without any modifications to the fluorescent luminaire. **Type B LAMP**- Intended for operation in luminaires with traditional fluorescent-type lampholders wired directly to the branch circuit. This includes both factory-wired luminaires as well as those converted for this purpose under a retrofit program. **CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK.** Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken.

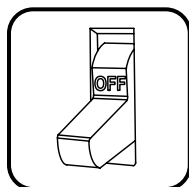
Operation on a Ballast (UL Type A):

⚠ CAUTION

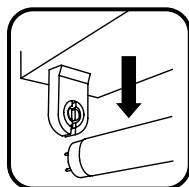
RISK OF FIRE - Use only in place of fluorescent lamps specified on label. If the lamp or luminaire exhibits undesirable operation (buzzing, flickering, etc.), immediately turn OFF power, remove lamp from luminaire and contact manufacturer. Do not install this lamp in a pre-heat luminaire. This lamp only operates on electronic ballasts. If lamp does not light when the luminaire is energized, remove lamp from luminaire and contact lamp manufacturer or qualified electrician. This device is not evaluated for use with emergency exits.

RISK OF ELECTRIC SHOCK - Suitable for damp locations.

Installation Instructions for Operation on a Ballast



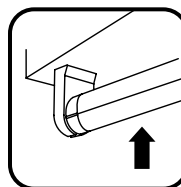
1) Ensure power is off to luminaire by disconnecting the supply voltage.



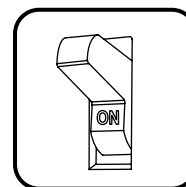
2) Remove existing lamps.



3) Install the retrofit kit Caution label in an easy to see location and mark accordingly that the lamps are being operated on a ballast.



4) Adjust the color temperature switch on the lamp to achieve the desired performance. Install the LED Tubes.



5) Re-apply power to fixture and ensure proper operation.

Maintenance/Lamp Replacement

Contact a qualified electrician for maintenance service. For any questions or concerns contact the manufacturer.

Compatible Ballast List

Please refer to: www.LED.com/LEDTUBES-ballast-compatibility

Note: Contact a Current sales representative if the ballast to be used to operate the lamp is not listed in the table.

This lamp is designed for general lighting service. This lamp may not be suitable for use in all applications where a conventional fluorescent lamp has been used.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with CAN ICES (A).

NOTE: This product complies with Part 18 of the FCC Rules but may cause interference to radios, televisions, wireless telephones, and remote controls. Avoid placing this product near these devices. If interference occurs, move the product away from the device or plug either into a different outlet. Do not install this product near maritime safety equipment or other critical navigation or communication equipment operating between 0.45-30 MHz.

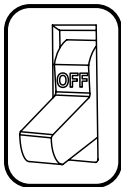
Operation on 120-277V AC Mains (UL Type B):

⚠ WARNING

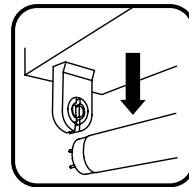
RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK: LED Retrofit Kit installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the drawings. Input ratings may need to be determined based on any configuration(s) permitted by the installation instructions. Regardless of the configuration(s) of the retrofit kit, the input ratings of the overall retrofit kit shall not exceed the marked input ratings of the host luminaire. To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects. Installers should not disconnect existing wires from lampholder terminals to make new connections at lampholder terminals. Instead installers should cut existing lampholder leads away from the lampholder and make new electrical connections to the lampholder lead wires by employing applicable connectors (or replace with new lamp holders). THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED. THE RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LUMINAIRE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY AUTHORITIES HAVING JURISDICTION. PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE AND APPROPRIATE ELECTRICAL CODES. THE INSTALLATION GUIDE DOES NOT SUPERSEDE LOCAL OR NATIONAL REGULATIONS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation. Installers should examine all parts that are not intended to be replaced by the retrofit kit for damage and replace any damaged parts prior to installation of the retrofit kit. This lamp operates directly from 120V-277V mains. Do not use Ballast or any starting aid. Do not connect to a voltage higher than 277 volts. To reduce risk of misapplication, Current recommends installing a fuse in series with the Phase or Hot lead per the wiring diagrams below. Ensure the lamp holders are SHUNTED for Double Ended T8 applications. Prior to installation, review all environmental designation locations in the retrofit kit installation instructions. Only install in damp locations if so indicated in the installation instructions. Suitable for damp locations.

To protect against future misapplication, Current recommends installing an in-line fuse: Type 2AG, rated at 1 amp, 350 volts, Littlefuse part number 0209001 MXP or equivalent. Available through Current, BT8-1AFUSEKIT. This device is not evaluated for use with emergency exits.

Installation Instructions for Operation on 120-277V AC Mains



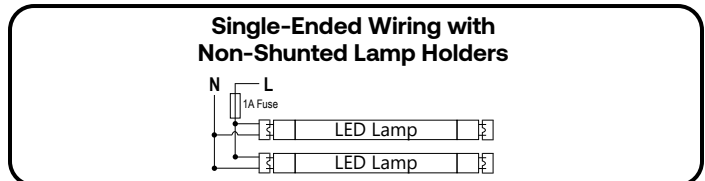
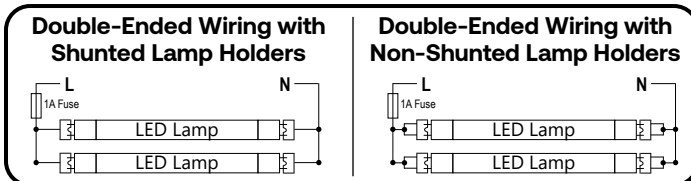
1) Ensure power is off to luminaire by disconnecting the supply voltage.



2) Remove all fluorescent lamps and ballast/wiring area cover. Cut the ballast lead wires about 6 inches away from each lamp holder.

If lamp holders are shunted, follow instructions for double-ended wiring.

If lamp holders are not shunted, single-ended or double-ended wiring may be used.

**Double-ended wiring:**

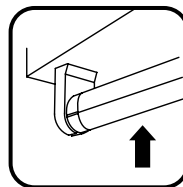
- 3) If two wires come from an existing lamp holder (rapid start type), these two wires should be wired or shunted together.
- 4) Connect the recommended fuse and fuseholder (not supplied) to the black (hot) wire from the mains.
- 5) Connect together all of the lamp holder leads on one side and connect to the other side of the recommended fuse with suitable wire.
- 6) Connect together all of the lamp holder leads on the other side of the fixture and connect to the white or neutral wire from the mains.
- 7) Replace the ballast / wiring area cover, ensuring no wires are pinched between the cover and the fixture.

Single-ended wiring (only use with non-shunted lamp holders):

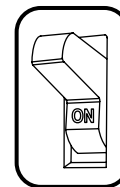
- 3) Only one lamp holder per lamp will be electrically connected.
- 4) Connect the recommended fuse and fuseholder (not supplied) to the black (hot) wire from the mains.
- 5) Connect one wire per lamp holder to the recommended fuse with suitable wire.
- 6) Connect the remaining wire from the same lamp holders to the white or neutral wire from the mains.
- 7) Replace the ballast / wiring area cover, ensuring no wires are pinched between the cover and the fixture.



8) Install the retrofit kit Caution label in an easy to see location and mark accordingly to ensure the user understands the lamps now operate on mains voltage, and the use of fluorescent lamps may result in damage or injury.



9) Adjust the color temperature switch on the lamp to achieve the desired performance. Install the LED Tubes.



10) Re-apply power to fixture and ensure proper operation.

This lamp is designed for general lighting service. This lamp may not be suitable for use in all applications where a conventional fluorescent lamp has been used.

This Class A device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with CAN ICES (A).

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Tubes DEL double mode de type A/B T8

Compatible avec ballast ou 120V à 277V

LED14ABT8/G4/8SC



Les lampes énumérées ci-dessus peuvent être utilisées avec un ballast compatible (UL Type A) ou dans le cadre d'un kit de mise à niveau fonctionnant sur le circuit de dérivation (UL Type B). Les tubes LED T8 de type A / B à double mode doivent être utilisés avec les douilles de lampe G13 (bi-broches moyennes).



AVANT DE COMMENCER

Lire attentivement et entièrement ces instructions

Assurez-vous que l'emballage comprend un guide d'installation, une étiquette de mise en garde à apposer sur le luminaire, un tube T8 à DEL. Les exigences techniques et de sécurité du luminaire converti sont la seule responsabilité de la partie qui procède à la conversion et doivent être conformes aux lois et aux normes locales applicables en matière de sécurité et de réglementation. L'étiquette Attention fournie doit être placée sur le luminaire converti pour indiquer que ce dernier a été modifié et ne peut plus être utilisé avec des lampes fluorescentes conventionnelles.

À utiliser avec des luminaires fluorescents ouverts ou fermés à montage en surface, encastrés de type IC ou non IC avec un maximum de 4 lampes. Le volume minimum du compartiment pour 4 lampes est de 125,1 cm de long x 60,6 cm de large x 7,5 cm de profondeur. L'espace minimum entre les douilles est de 6,4 cm. Convient aux luminaires dont la température ambiante est de 45°C.

LES LAMPES À DOUBLE MODE DE TYPE A / B PEUVENT ÊTRE UTILISÉES SUR UN BALLAST (UL TYPE A) OU SUR UN SECTEUR 120-277V CA (UL TYPE B). VÉRIFIER LA CONFIGURATION AVANT L'ENTRETIEN. POUR L'UTILISATION SUR UN BALLAST (UL TYPE A), VOIR CI-DESSOUS. POUR LE FONCTIONNEMENT SUR LE SECTEUR 120-277V CA (UL TYPE B), VOIR LA PAGE SUIVANTE.

LAMPE DE TYPE A - Destinée au remplacement direct d'une lampe fluorescente et fonctionnant à partir du ballast intégré sans aucune modification du luminaire fluorescent. **LAMPE DE TYPE B** - Destinée à fonctionner dans des luminaires avec des douilles de lampe traditionnelles de type fluorescent câblées directement au le circuit de dérivation. Cela comprend à la fois les luminaires câblés en usine ainsi que ceux convertis à cette fin dans le cadre d'un programme de rénovation. **ATTENTION – RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Ne pas utiliser si l'enveloppe extérieure de la lampe est endommagée ou cassée.

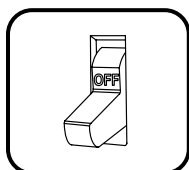
Opération sur un ballast (UL Type A):

⚠ AVERTISSEMENT

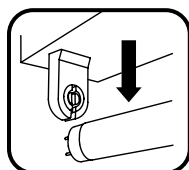
RISQUE D'INCENDIE: Utiliser uniquement à la place des lampes fluorescentes spécifiées sur l'étiquette. Si la lampe ou le luminaire présente un fonctionnement indésirable (bourdonnement, scintillement, etc.), éteignez immédiatement l'alimentation, retirez la lampe du luminaire et contactez le fabricant. N'installez pas cette lampe dans un luminaire de préchauffage. Cette lampe ne fonctionne que sur des ballasts électroniques. Si la lampe ne s'allume pas lorsque le luminaire est sous tension, retirez la lampe du luminaire et contactez le fabricant de la lampe ou un électricien qualifié. Cet appareil n'est pas évalué pour une utilisation avec des issues de secours.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE: Convient aux emplacements humides.

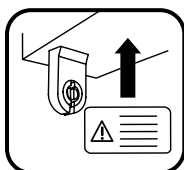
Instructions d'installation pour l'utilisation sur un ballast



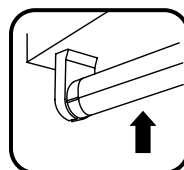
1) Assurez-vous que l'alimentation du luminaire est bien coupée en déconnectant la tension d'alimentation.



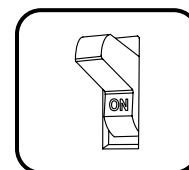
2) Retirez les lampes existantes.



3) Installez l'étiquette d'avertissement du kit de mise à niveau dans un endroit facile à voir et marquez en conséquence que les lampes fonctionnent sur un ballast.



4) Réglez l'interrupteur de température de couleur sur la lampe pour obtenir la performance souhaitée. Installer les tubes DEL.



5) Remettez le luminaire sous tension et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.

Entretien/Remplacement de la lampe

Contactez un électricien qualifié pour le service de maintenance. Pour toute question ou préoccupation, contactez le fabricant.

Liste des ballasts compatibles

Veuillez vous reporter à: www.LED.com/LEDTUBES-ballast-compatibility

Remarque: Contactez un représentant commercial actuel si le ballast à utiliser pour faire fonctionner la lampe ne figure pas dans le tableau.

Cette lampe est conçue pour un service d'éclairage général. Cette lampe peut ne pas convenir à toutes les applications où une lampe fluorescente conventionnelle a été utilisée.

Cet appareil est conforme à la partie 18 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne devrait pas causer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris celui pouvant causer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Ce DEFR de classe [A] est conforme à la CAN ICES (A). REMARQUE: Ce produit est conforme à la partie 18 des règles de la FCC mais peut provoquer des interférences avec les radios, les téléviseurs, les téléphones sans fil et les télécommandes. Évitez de placer ce produit à proximité de ces appareils. En cas d'interférence, éloignez le produit de l'appareil ou branchez-le dans une autre prise. N'installez pas ce produit à proximité d'équipements de sécurité maritime ou d'autres équipements de navigation ou de communication critiques fonctionnant entre 0,45 et 30 MHz.

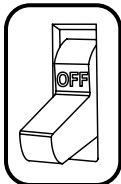
Fonctionnement sur secteur 120-277V CA (UL Type B):

⚠ AVERTISSEMENT

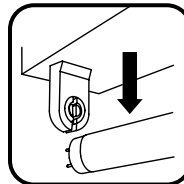
RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE: L'installation du kit de conversion DEL nécessite une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, n'essayez pas d'effectuer l'installation. Contactez un électricien qualifié. Installez ce kit uniquement dans des luminaires qui ont les caractéristiques de construction ainsi que les dimensions indiquées dans les dessins. Les valeurs d'entrée peuvent devoir être déterminées en fonction de toute configuration autorisée par les instructions d'installation. Quelle que soit la ou les configurations du kit de mise à niveau, les valeurs nominales d'entrée du kit de mise à niveau global ne doivent pas dépasser les valeurs nominales d'entrée marquées du luminaire hôte. Pour éviter l'endommagement ou l'abrasion du câblage, ne pas exposer ce dernier aux bords d'une tôle ou de tout autre objet pointu. Les installateurs ne doivent pas débrancher les fils existants des bornes de la douille afin de réaliser de nouvelles connexions au niveau de ces bornes. Les installateurs doivent plutôt couper les fils existants de la douille pour les écarter de celle-ci, puis réaliser de nouvelles connexions aux fils de la douille, au moyen de connecteurs appropriés (ou remplacer par des nouvelles douilles). CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT AU CODE D'INSTALLATION APPLICABLE PAR UNE PERSONNE FAMILIALE AVEC LA CONSTRUCTION ET LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES RISQUES IMPLIQUÉS. LE KIT DE CONVERSION EST ACCEPTÉ EN TANT QUE COMPOSANT D'UN LUMINAIRE DANS LA MESURE OÙ LES AUTORITÉS AYANT JURIDICTION DÉTERMINENT QUE LA COMBINAISON EST APPROPRIÉE. LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ CONFORMÉMENT AUX CODES ÉLECTRIQUES APPLICABLES ET APPROPRIÉS. LE GUIDE D'INSTALLATION NE REMPLACE PAS LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES OU NATIONALES POUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES. Ne pas ajouter de trous ni modifier les trous existants de tout boîtier de câblage ou de composants électriques lors de l'installation du kit. Les installateurs doivent examiner toutes les pièces qui ne seront pas remplacées par le kit de conversion pour déceler des dommages et remplacer toute pièce endommagée avant l'installation du kit de conversion. Cette lampe fonctionne directement sur le secteur 120V-277V. N'utilisez pas de ballast ni d'aide au démarrage. Ne pas connecter à une tension supérieure à 277 volts. Pour réduire le risque de mauvaise utilisation, Current recommande d'installer un fusible en série avec le fil de phase ou le fil chaud conformément aux schémas de câblage ci-dessous. Assurez-vous que les douilles sont SHUNTÉES pour les applications T8 double extrémité. Avant l'installation, examinez tous les emplacements de désignation environnementale dans les instructions d'installation du kit de conversion. Installez uniquement dans des endroits humides si cela est indiqué dans les instructions d'installation. Convient aux emplacements humides.

Pour se protéger contre de futures applications incorrectes, Current recommande d'installer un fusible en ligne: Type 2AG, évalué à 1 A, 350 volts, numéro de pièce Littlefuse 0209001 MXP ou équivalent. Disponible via Current, BT8-1AFUSEKIT. Cet appareil n'est pas évalué pour une utilisation avec des issues de secours.

Instructions d'installation pour un fonctionnement sur secteur 120-277V CA



1) Assurez-vous que l'alimentation du luminaire est bien coupée en déconnectant la tension d'alimentation.

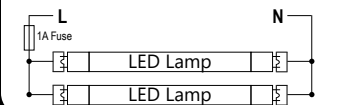


2) Retirez toutes les lampes fluorescentes et le ballast. Coupez les fils du ballast à environ 15 cm (6 po) de chaque douille.

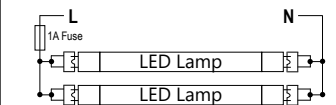
Si les douilles de lampe sont shuntées, suivez les instructions pour le câblage à double extrémité.

Si les douilles de lampe ne sont pas shuntées, un câblage à une ou deux extrémités peut être utilisé.

Câblage à double extrémité avec douilles de lampe shuntées



Câblage à double extrémité avec douilles de lampe non shuntées

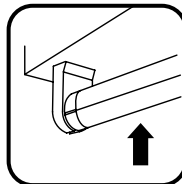


Câblage à double extrémité :

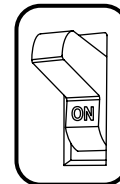
- 3) Si deux fils proviennent d'une douille existante (type allumage rapide), ces deux fils doivent être connectés ou shuntés ensemble.
- 4) Raccordez le fusible recommandé et le porte-fusible (non fourni) au fil (sous tension) noir du secteur.
- 5) Raccordez tous les fils de la douille ensemble d'un côté et raccordez-les de l'autre côté du fusible recommandé au fil adapté.
- 6) Raccordez ensemble tous les fils de la douille d'un côté du luminaire et raccordez-les aux fils blanc ou neutre du secteur.
- 7) Remettez le couvercle de la zone du ballast/câblage en place, assurez-vous qu'aucun fil ne soit coincé entre le couvercle et le luminaire.



8) Installez l'étiquette d'avertissement à un endroit visible afin de s'assurer que l'utilisateur comprend que le système utilise désormais des tubes à double extrémité à DEL de type B et que l'utilisation des lampes fluorescentes peut entraîner des dommages matériels et des blessures.



9) Réglez l'interrupteur de température de couleur sur la lampe pour obtenir la performance souhaitée. Installer les tubes DEL.



10) Remettez le luminaire sous tension et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.

Cette lampe est conçue pour un service d'éclairage général. Cette lampe peut ne pas convenir à toutes les applications où une lampe fluorescente conventionnelle a été utilisée. Cet appareil de classe A est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Cet appareil est conforme à la CAN ICES (A). REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.